



METSELMORTELS	3
Universele mortels	3
Dunne mortels	4
Nanomortels voor klinker	6
Speciale mortels	7
Nanovoegmortels voor klinker	8
Nanomortels voor handgevormde bakstenen	9
Mortels voor klinker met tras	9
VOEGMIDDELEN EN SILICONEN	10
PLEISTERS	11
Binnenpleisters	11
Buitenpleisters	13
Decoratieve mineraalpleisters	15
Decoratieve acryl- en silicaat-siliconenpleisters	18
Decoratieve nanosiliconenpleisters	19
Decoratieve mozaïek-, zandsteen- en granietpleisters	19
VLOEREN	21
LIJMEN	22
Lijmen voor vloer- en wandbedekking	22
Lijmen voor isolatiemateriaal	25
VERVEN	27
VOORSTRIJKEN	30
VOCHTISOLATIE	32
IMPREGNEER- EN SCHOONMAAKMIDDELEN	35
POLYMEERMASSA'S	36
GIPS, LIJMEN, KITTEN EN DUNPLEISTERS	37
GIPSPLEISTERS	38
GEHYDRATEERDE KALK	39
CEMENT	40
BETON	40
HULPMATERIALEN	41
Hulpmaterialen voor isolatiesystemen	41
Hulpmaterialen voor vochtisolatiesystemen	45
ISOLATIESYSTEMEN	50
ALPOL EKO PLUS, ALPOL EKO PLUS WM, ALPOL TERMO STROP, ALPOL TERMO BIS	50
NANOSYSTEMEN VOOR KLINKER	52
Metselen van muren met een volledige voeg, Bouwen van zuilen voor afrasteringen, Opplakken van steenstrips en voegen	52
VOCHTISOLATIESYSTEMEN	53
ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T, ALPOL AQUA PLUS	53
KLEURENSTALEN	54
Kleurenstaal ALPOL COLOR	54
Kleurenstaal ALPOL MOSAIC	56
Kleurenstaal ALPOL EXPRESS	57
Kleurenstaal sierpleisters CREATIVO	58
Kleurenstaal mozaïekpleisters MONOKOLOR	58
Kleurenstaal gekleurde impregneermiddelen ALPOL AI 785	58
CONTACT	60

UNIVERSELE MORTELS

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Kalk-cementmortel

klasse M 2,5 / type G

Toepassing

Traditionele mortel bestemd voor het metselen van muren van baksteen, keramische en betonblokken en andere muurelementen. Aanbevolen voor alle soorten muren, met uitzondering van dragende muren. De voeg mag niet dikker zijn dan 20 mm. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 40 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een halfsteensmuur (12 cm) en ongeveer 100 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een steensmuur (25 cm).

AZ
101



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Kalk-cementmortel

klasse M 5 / type G

Toepassing

Traditionele mortel bestemd voor het metselen van muren van baksteen, keramische en betonblokken en andere muurelementen. De voeg mag niet dikker zijn dan 20 mm. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 40 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een halfsteensmuur (12 cm) en ongeveer 100 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een steensmuur (25 cm).

AZ
102



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Cementmortel

klasse M 10 / type G

Toepassing

Traditionele mortel voor algemene toepassingen. Bestemd voor het metselen van muren van baksteen, keramische en betonblokken en andere gemetselde elementen die zwaar belast worden. De voeg mag niet dikker zijn dan 20 mm. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 40 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een halfsteensmuur (12 cm) en ongeveer 100 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een steensmuur (25 cm).

AZ
103



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Cementmortel

klasse M 15 / type G

Toepassing

Traditionele hogesterktemortel voor algemene toepassingen. Bestemd voor het metselen van muren van baksteen, keramische en betonblokken en andere muurelementen. Tevens voor het opvullen en repareren van beton. De voeg mag niet dikker zijn dan 20 mm. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 40 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een halfsteensmuur (12 cm) en ongeveer 100 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een steensmuur (25 cm).

AZ
104



DUNNE MORTELS

AZ
110



Mortel voor witte kalkzandsteen

klasse M 10 / type T

Toepassing

Voor het metselen met een dunne voeg van dragende muren en tussenwanden van stenen en bouwblokken van kalkzandsteen, zowel binnen als buiten. Dikte van de voeg: van 1 tot 3 mm.

Verbruik

Ongeveer 2,5 kg/m² bij een voeg van 2 mm bij een muur met een dikte van 12 cm, gebouwd van bouwblokken met de afmetingen 12 x 20 x 24 cm.

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

AZ
111



Mortel voor witte kalkzandsteen STERK

klasse M 15 / type T

Toepassing

Voor het metselen met een dunne voeg van stenen en bouwblokken van kalkzandsteen, met name van dragende muren die zwaar belast worden. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen. Dikte van de voeg: van 1 tot 3 mm.

Verbruik

Ongeveer 2,5 kg/m² bij een voeg van 2 mm bij een muur met een dikte van 12 cm, gebouwd van bouwblokken met de afmetingen 12 x 20 x 24 cm.

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

AZ
112



Mortel voor grijze kalkzandsteen

klasse M 10 / type T

Toepassing

Voor het metselen met een dunne voeg van dragende muren en tussenwanden van stenen en bouwblokken van kalkzandsteen, zowel binnen als buiten. Dikte van de voeg: van 1 tot 3 mm.

Verbruik

Ongeveer 2,5 kg/m² bij een voeg van 2 mm bij een muur met een dikte van 12 cm, gebouwd van bouwblokken met de afmetingen 12 x 20 x 24 cm.

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

AZ
113



Mortel voor grijze kalkzandsteen

klasse M 5 / type T

Toepassing

Voor het metselen met een dunne voeg van dragende muren en tussenwanden van stenen en bouwblokken van kalkzandsteen, zowel binnen als buiten. Dikte van de voeg: van 1 tot 3 mm.

Verbruik

Ongeveer 2,5 kg/m² bij een voeg van 2 mm bij een muur met een dikte van 12 cm, gebouwd van bouwblokken met de afmetingen 12 x 20 x 24 cm.

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Mortel voor cellenbeton, grijs

klasse M 5 / type T

Toepassing

Voor het metselen met een dunne voeg van dragende muren en tussenwanden van cellenbeton-, argex- of kalkzandsteenblokken. Kan ook toegepast worden voor het metselen van muren van andere absorberende materialen. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen. Dikte van de voeg: van 1 tot 3 mm.

Verbruik

Ongeveer 2,5 kg/m² bij een voeg van 2 mm bij een muur met een dikte van 12 cm, gebouwd van bouwblokken met de afmetingen 12 x 20 x 24 cm en ongeveer 4 kg/m² bij een voeg van 2 mm bij een muur met een dikte van 24 cm, gebouwd van bouwblokken met de afmetingen 49 x 24 x 24 cm.

AZ
114



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Mortel voor cellenbeton, grijs

klasse M 10 / type T

Toepassing

Voor het metselen met een dunne voeg van dragende muren en tussenwanden van cellenbeton-, argex- of kalkzandsteenblokken. Kan ook toegepast worden voor het metselen van muren van andere absorberende materialen. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen. Dikte van de voeg: van 1 tot 3 mm.

Verbruik

Ongeveer 2,5 kg/m² bij een voeg van 2 mm bij een muur met een dikte van 12 cm, gebouwd van bouwblokken met de afmetingen 12 x 20 x 24 cm en ongeveer 4 kg/m² bij een voeg van 2 mm bij een muur met een dikte van 24 cm, gebouwd van bouwblokken met de afmetingen 49 x 24 x 24 cm.



AZ
115



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Mortel voor cellenbeton, grijs

klasse M 10 / type T

Toepassing

Voor het metselen met een dunne voeg van dragende muren en tussenwanden van lichte cellenbeton-, argex- of kalkzandsteenblokken. Kan ook toegepast worden voor het metselen van muren van andere absorberende materialen. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen. Dikte van de voeg: van 1 tot 3 mm.

Verbruik

Ongeveer 2,5 kg/m² bij een voeg van 2 mm bij een muur met een dikte van 12 cm, gebouwd van bouwblokken met de afmetingen 12 x 20 x 24 cm en ongeveer 4 kg/m² bij een voeg van 2 mm bij een muur met een dikte van 24 cm, gebouwd van bouwblokken met de afmetingen 49 x 24 x 24 cm.

AZ
116



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Mortel voor cellenbeton en witte kalkzandsteen voor de WINTER

klasse M 15 / type T

Toepassing

Voor het metselen met een dunne voeg van dragende muren en tussenwanden van cellenbetonblokken, bakstenen en kalkzandsteenblokken. Kan ook toegepast worden voor het metselen van muren van andere absorberende materialen. In het bijzonder aanbevolen voor metselwerkzaamheden die worden uitgevoerd onder zachte winterse omstandigheden, bij een luchttemperatuur rond 0 °C. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Dikte van de voeg: van 1 tot 3 mm.

Verbruik

Ongeveer 2,5 kg/m² bij een voeg van 2 mm bij een muur met een dikte van 12 cm, gebouwd van bouwblokken met de afmetingen 12 x 20 x 24 cm en ongeveer 4 kg/m² bij een voeg van 2 mm bij een muur met een dikte van 24 cm, gebouwd van bouwblokken met de afmetingen 49 x 24 x 24 cm.

AZ
117



DUNNE MORTELS

AZ
118



Mortel voor cellenbeton en witte kalkzandsteen voor de WINTER

klasse M 10 / type T

Toepassing

Voor het metselen van muren, zuilen scheidingswanden met een dunne voeg (T) in dragende en niet-dragende gemetselde constructies, voor binnen- en buitoe toepassingen. In het bijzonder aanbevolen voor metselwerkzaamheden die worden uitgevoerd onder zachte winterse omstandigheden, bij een luchttemperatuur rond 0 °C. Dikte van de voeg: van 1 tot 3 mm.

Verbruik

Ongeveer 2,5 kg/m² bij een voeg van 2 mm bij een muur met een dikte van 12 cm, gebouwd van bouwblokken met de afmetingen 12 x 20 x 24 cm en ongeveer 4 kg/m² bij een voeg van 2 mm bij een muur met een dikte van 24 cm, gebouwd van bouwblokken met de afmetingen 49 x 24 x 24 cm.

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

NANOMORTELS VOOR KLINKER

AZ
120-126

Nanomortel voor klinker

klasse M 10 / type G

Toepassing

Gekleurde mortel voor het optrekken van muren uit gevelstenen en het gelijktijdig uitvoeren van voegwerk, alsmede voor het metselen van constructiemuren, schoorstenen, ommuringen, fundamenteen en putten van baksteenklinders. Tevens kunnen voegen tot 30 mm tussen bakstenen en steenstrips worden opgevuld met de mortel. Dankzij de nanotoevoegingen is de mortel bijzonder resistent tegen zoutuitbloeiing. Geschikt voor binnen- en buitoe toepassingen.

Verbruik

Ongeveer 35 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een halfsteensmuur (12 cm) en ongeveer 85 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een steensmuur (25 cm).



AZ 120 grietiet AZ 121 grijs AZ 122 bruin AZ 123 rood AZ 124 lichtgrijs AZ 125 zwart AZ 126 zandkleur



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken



NanoTechnologia



Onderscheiding TOP BUILDER 2009



Gouden medaille
QI 2012

AZ
129



Nanobeton voor klinker

klasse M 15 / type G

Toepassing

Grijze mortel voor het opvullen van klinkerstructuren en andere structuren uitgevoerd in keramische baksteen, kalkzandsteen en betonblokken. Dankzij de nanotoevoegingen is de mortel zeer resistent tegen zoutuitbloeiing, en de toevoeging van superplastificeerder zorgt voor zelfverdichting van de mortel. De mortel is vrij van chloriden en veroorzaakt daarom geen corrosie van de wapening. Element van het NANOSYSTEEM voor klinker Voorbestendig.

Verbruik

1800 kg/m³ (1 zuil = ongeveer 2 zakken).



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken



NanoTechnologia



Onderscheiding TOP BUILDER 2009

SPECIALE MORTELS

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Snelzettende mortel

klasse M 15 / type G

Toepassing

Voor snelle reparatie van bouwkundige constructies van beton, gewapend beton en metselwerk. Voor reparatie van schade aan mineraalpleister en reparatie van cementen onderlagen en vloeren. Vanwege de grote sterkte en de korte uithardtijd is het geschikt voor het bevestigen van ankers in funderingen, zuilen in funderingsvoeten en tevens voor het metselen bij lage temperaturen (maar boven 0 °C). Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Ongeveer 17 kg/m²/cm.

AZ
130



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Snelzettende montagemortel

klasse M 25 / type G

Toepassing

Voor snelle bevestiging van balustrades, afrasteringszuilen, ankers in funderingen en andere elementen van staal, beton en gewapend beton. Voor het opvullen van kleine beschadigingen in betonnen elementen, cementen onderlagen en vloeren en reparatie van constructies van beton en gewapend beton. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Afhankelijk van de toepassing.

AZ
131



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Egalisatiemortel

klasse M 20 / type G

CT-C20-F6

Toepassing

Voor het egaliseren van ondergronden onder alle soorten keramische vloerbedekking, het profileren van hellingen en het uitvoeren van druklagen. De mortellaag mag niet dikker zijn dan 50 mm. Kan worden toegepast voor reparatie van schade aan constructies van beton en gewapend beton, gemetselde constructies, mineraalpleister en reparatie van cementen onderlagen en vloeren. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Ongeveer 18,5 kg/m² bij een laagdikte van 10 mm.

AZ
135



20 kg
verpakking

640 kg
pallet met 32
zakken

Isolerende metselmortel

klasse M 5 / type L

Toepassing

Voor het metselen van muren van verschillende typen baksteen, keramische geperforeerde bouwblokken, cellenbetonblokken en andere muurelementen, overal waar het noodzakelijk is om koudebruggen te verwijderen. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen. Aanbevolen dikte van de voeg: van 10 tot 20 mm.

Verbruik

Ongeveer 24 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een muur met een dikte van 44 cm, gebouwd van poreuze keramiekblokken (P+W) met de afmetingen 44 x 25 x 23,8 cm.

Z
142



SPECIALE MORTELS

AZ
145



Witte mortel voor glasstenen

klasse M 10 / type G

Toepassing

Voor het metselen en voegen van muren van glasstenen. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen. Aanbevolen dikte van de voeg: van 10 tot 20 mm.

Verbruik

Ongeveer 18 kg/m²/cm.

25 kg

verpakking

1200 kg

pallet met 48 zakken

5 kg

verpakking

20 kg

pakket van 4 zakken

NANOVOEGMORTELS VOOR KLINKER

AZ
150÷156



Nanovoegmortel voor klinker, 3 tot 10 mm

klasse M 10 / type G

Toepassing

Gekleurde, fijnkorrelige mortel voor het voegen van muren, ommuringen, ondermuren, gevels, schoorstenen van gevelstenen, steenstrips en tevens voor het vullen van voegen met een breedte van 3 tot 10 mm tussen gevelbekledingselementen van natuur- (met uitzondering van marmer) en kunststeen. Dankzij de nanotoevoegingen is de nanovoegmortel zeer resistent tegen zoutuitbloeiing. Nanovoegmortel is een element van het NANOSYSTEEM voor klinker. Niet in extreme omstandigheden of onder water gebruiken. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Van 0,9 tot 2,8 kg/m² afhankelijk van de grootte en de aard van de gebruikte steenstrips.



20 kg

verpakking

1120 kg

pallet met 56 zakken

AZ 150 grafiet



AZ 151 grijs



AZ 152 bruin



AZ 153 rood



AZ 154 lichtgrijs



AZ 155 zwart



AZ 156 zandkleur



Gouden medaille QI 2012



Onderscheiding TOP BUILDER 2009



NanoTechnologia

Attentie! Om druktechnische redenen is het mogelijk dat de weergegeven voegkleuren afwijken van de originele kleuren.

NANOMORTELS VOOR HANDGEVORMDE BAKSTENEN

25 kg verpakking
1200 kg pallet met 48 zakken

Nanomortels voor handgevormde bakstenen met hoge zuigkracht klasse M 10 / type G

Toepassing

Gekleurde mortel voor het optrekken van muren uit handgevormde bakstenen en gevelstenen met een hoge zuigkracht en het gelijktijdig uitvoeren van voegwerk, alsmede voor het metselen van elementen met een hoge draagkracht, schoorstenen, ommuringen en andere. Tevens kunnen voegen met een breedte tot 30 mm tussen bakstenen en steenstrips worden opgevuld met de mortel. Dankzij de nanotoevoegingen is de mortel bijzonder resistent tegen zoutuitbloeiing. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 35 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een halfsteensmuur (12 cm) en ongeveer 85 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een steensmuur (25 cm).

AZ
160÷166



AZ 160 grafiet	AZ 161 grijs	AZ 162 bruin	AZ 163 rood	AZ 164 lichtgrijs	AZ 165 zwart	AZ 166 zandkleur

MORTELS VOOR KLINKER MET TRAS

25 kg verpakking
1200 kg pallet met 48 zakken

Mortel voor klinker met tras klasse M 10 / type G

Toepassing

Gekleurde mortel voor het optrekken van muren uit gevelstenen en het gelijktijdig uitvoeren van voegwerk, alsmede voor het metselen van ommuringen, fundamente, constructiemuren en schoorstenen van baksteenklinkers. Tevens kunnen voegen met een breedte tot 30 mm tussen bakstenen en steenstrips worden opgevuld met de mortel. Dankzij de toevoeging van tras is de mortel resistent tegen zoutuitbloeiing. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 35 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een halfsteensmuur (12 cm) en ongeveer 85 kg/m² bij een voeg van 10 mm bij een steensmuur (25 cm).

AZ
170÷176



AZ 170 grafiet	AZ 171 grijs	AZ 175 zwart

VOEGMIDDELEN EN SILICONEN

AS
E51-E65



Flexibele voegmortel ALPOL ELITE van 2 tot 20 mm type CG2WA

Toepassing

Voor het opvullen van voegen met een breedte van 2 tot 20 mm tussen tegels met verschillende zuigkracht: grestegels met een zuigkracht < 0,5%, wandtegels en terracotta met een zuigkracht van > 10%, op traditionele ondergronden en ondergronden onderhevig aan vervorming, met name verwarmde ondergronden, op terrassen, balkons, gevels ed. De voegmortel kan ook worden toegepast voor het opvullen van voegen tussen mozaïeken, bekleding met natuursteen, kunstmatige steen en glastegels. Voor het voegen van marmeren bedekking wordt de kleur melkopaal aanbevolen. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen. Niet in extreme omstandigheden gebruiken.

Verbruik

Van 0,3 tot 2,3 kg/m² afhankelijk van de voegbreedte en de afmetingen van de tegels.



5 kg
verpakking

20 kg
pakket van 4 emmers

2 kg
verpakking

20 kg
pakket van 10 emmers

AS E51	antraciet		AS E57	tijgeroog	
AS E52	rookkwarts		AS E62	imperiaal topaas	
AS E53	chalcedon		AS E63	woestijnroos	
AS E54	gestreepte vuursteen		AS E64	maansteen	
AS E56	bronziet		AS E65	melkopaal	



AS
S51-S65



Neutrale siliconen ALPOL ELITE van 4 tot 25 mm

Toepassing

Voor het opvullen van voegen met een breedte van 4 tot 25 mm tussen bekledingen van keramische tegels in sanitaire ruimten, bijv. badkamers, keukens, douchecabines, douches, wasruimten en andere ruimten met verhoogde vochtigheid. Vooral aanbevolen op plaatsen waar een hoge voegflexibiliteit is vereist, zoals: hoeken tussen muren, verbindingen tussen muren en de vloer en bij dilatatiespleten. Hij dient tevens voor het opvullen van spleten bij sanitaire elementen, bijv. rond badkuipen, douchebakken, wastafels, maar ook bij keukenmeubelen, beluchtingskanalen en leidingen van sanitaire en verwarmingsinstallaties. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Opbrengst

Van 0,9 tot 13 sm per patroon (300 ml), aanvankelijk van de breedte en diepte van de voeg.

300 ml
verpakking

3,6 l
doos met 12 patronen

AS S51	antraciet		AS S60	wit	
AS S52	rookkwarts		AS S61	kleurloos	
AS S53	chalcedon		AS S62	imperiaal topaas	
AS S54	gestreepte vuursteen		AS S63	woestijnroos	
AS S56	bronziet		AS S64	maansteen	
AS S57	tijgeroog		AS S65	melkopaal	

Attentie! Om druktechnische redenen is het mogelijk dat de weergegeven voegkleuren afwijken van de originele kleuren.

VOEGMIDDELEN EN SILICONEN

5 kg
verpakking
20 kg
pakket van 4 emmers
2 kg
verpakking
20 kg
pakket van 10 emmers

Voegmiddel voor smalle voegen van 2 tot 6 mm

type CG2WA

Toepassing

Voor het vullen van voegen met een breedte van 2 tot 6 mm tussen verschillende typen keramische en natuurstenen tegels (met uitzondering van marmeren tegels) op een vaste ondergrond. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen. Niet in extreme omstandigheden of onder water gebruiken.

Verbruik

Van 0,4 tot 0,8 kg/m² afhankelijk van de voegbreedte en de afmetingen van de tegels.

AS 210	antraciet		AS 276	tijgeroog	
AS 211	rookkwarts		AS 277	imperiaal topaas	
AS 213	chalcedon		AS 278	woestijnroos	
AS 215	gestreepte vuursteen		AS 279	maansteen	
AS 275	bronziet		AS 230	melkopaal	

AS
210-279



25 kg
verpakking
1200 kg
pallet met 48 zakken
5 kg
verpakking
20 kg
pakket van 4 emmers

Voegmiddel voor brede voegen van 7 tot 12 mm

type CG2W

Toepassing

Voor het vullen van voegen met een breedte van 7 tot 12 mm tussen verschillende typen keramische en natuurstenen tegels (met uitzondering van marmeren tegels) op een vaste ondergrond. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen. Niet in extreme omstandigheden of onder water gebruiken.

Verbruik

Van 0,7 tot 1,2 kg/m² afhankelijk van de voegbreedte en de afmetingen van de tegels.

AS 200	antraciet		AS 220	melkopaal	
AS 202	rookkwarts		AS 265	bronziet	
AS 204	chalcedon		AS 266	tijgeroog	

AS
200-266



BINNENPLEISTERS

25 kg
verpakking
1200 kg
pallet met 48 zakken

Kalkcementpleister voor handmatige toepassing, grijs

type GP, W0, kat. CS I

Toepassing

Voor het manueel aanbrengen van pleisterlagen met oppervlakteklasse III en druksterkteklasse CS I, op binnenmuren en plafonds, onafhankelijk van de vochtigheidsgraad van de ruimten. Vormt een zeer goede ondergrond voor keramische afwerking, dunpleister, sierpleisters en verf. Aanbevolen dikte van de pleisterlaag: van 10 tot 20 mm. Korrelgrootte tot 1,0 mm.

Verbruik

Ongeveer 1,5÷1,6 kg/m²/mm.

AT
300



Attentie! Om druktechnische redenen is het mogelijk dat de weergegeven voegkleuren afwijken van de originele kleuren.

BINNENPLEISTERS

AT
301



Kalkcementpleister voor machinetoepassing, grijs

type GP, W0, kat. CS I

Toepassing

Voor het machinaal aanbrengen van pleisterlagen met oppervlakteklasse III en druksterkteklasse CS I, op binnenmuren en plafonds, onafhankelijk van de vochtigheidsgraad van de ruimten. Vormt een zeer goede ondergrond voor keramische afwerking, dunpleister, sierpleisters en verf. Speciaal aanbevolen voor ruimten met verhoogde sanitaire eisen met het oog op de bestendigheid tegen schimmelvorming. Aanbevolen dikte van de pleisterlaag: van 8 tot 25 mm. De pleister kan ook met de hand worden aangebracht. Korrelgrootte tot 1,0 mm.

Verbruik

Ongeveer 1,4 kg/m²/mm.

30 kg
verpakking

1080 kg
pallet met 36
zakken

AT
301 L



Kalkcementpleister voor machinetoepassing, lichtgrijs

type LW, W0, cat. CS I

Toepassing

Voor het machinaal aanbrengen van pleisterlagen met oppervlakteklasse III en druksterkteklasse CS I, op binnenmuren en plafonds, onafhankelijk van de vochtigheidsgraad van de ruimten. Vormt een zeer goede ondergrond voor keramische afwerking, dunpleister, sierpleisters en verf. Speciaal aanbevolen voor ruimten met verhoogde sanitaire eisen met het oog op de bestendigheid tegen schimmelvorming. Aanbevolen dikte van de pleisterlaag: van 8 tot 25 mm. De pleister kan ook met de hand worden aangebracht. Korrelgrootte tot 1,0 mm.

Verbruik

Ongeveer 1,1 kg/m²/mm.

30 kg
verpakking

1080 kg
pallet met 36
zakken

AT
302



Dunlagige kalkcementpleister voor machinetoepassing, grijs

type GP, W0, kat. CS I

Toepassing

Voor het machinaal aanbrengen van dunne pleisterlagen met oppervlakteklasse III en druksterkteklasse CS I, op binnenmuren en plafonds, onafhankelijk van de vochtigheidsgraad van de ruimten. Aanbevolen als toplaag van meerlagig pleisterwerk. Vormt een zeer goede ondergrond voor keramische afwerking, dunpleister, sierpleisters en verf. Speciaal aanbevolen voor ruimten met verhoogde sanitaire eisen met het oog op de bestendigheid tegen schimmelvorming. Aanbevolen dikte van de pleisterlaag: van 3 tot 8 mm. De pleister kan ook met de hand worden aangebracht. Korrelgrootte tot 0,5 mm.

Verbruik

Ongeveer 1,3 kg/m²/mm.

30 kg
verpakking

1080 kg
pallet met 36
zakken

AT
303



Pleister voor machinetoepassing, raaplaag, grijs

type GP, W0, kat. CS IV

Toepassing

Voor het machinaal uitvoeren van een voorlaag (raaplaag) of onderlaag met druksterkteklasse CS IV, onder cement-, kalkcement- en kalkpleisters, binnen en buiten gebouwen. Aanbevolen als onderlaag onder binnen- en buitenpleisters: cementkalkpleisters, kalkcementpleisters en kalkpleisters van het merk ALPOL. De pleister kan ook met de hand worden aangebracht. Korrelgrootte tot 1,6 mm.

Verbruik

Ongeveer 8 kg/m².

30 kg
verpakking

1080 kg
pallet met 36
zakken

BINNENPLEISTERS

30 kg
verpakking

1080 kg
pallet met 36
zakken

Lichte, dunlagige kalkpleister voor machinetoepassing, wit type LW, W0, cat. CS I



Toepassing

Voor het machinaal uitvoeren van witte, dunlagige pleisterlagen met oppervlakteklasse III en druksterkteklasse CS I, op muren en plafonds binnen, onafhankelijk van de vochtigheid van de ruimtes. Aanbevolen als top laag van meerlagig pleisterwerk of als enkellagige pleister op vlakke ondergronden van beton, silicaat en cellenbeton. Speciaal aanbevolen voor ruimten met verhoogde sanitaire eisen met het oog op de bestendigheid tegen schimmelvorming. Aanbevolen dikte van de pleisterlaag: van 2 tot 6 mm. De pleister kan ook met de hand worden aangebracht. Korrelgrootte tot 0,4 mm.

Verbruik

Ongeveer 1 kg/m²/mm.

AT
304



30 kg
verpakking

1080 kg
pallet met 36
zakken

Lichte kalkcementpleister voor machinetoepassing, grijs type LW, W0, cat. CS II



Toepassing

Voor het machinaal uitvoeren van pleisterlagen met oppervlakteklasse III en druksterkteklasse CS II, op binnenmuren en plafonds, onafhankelijk van de vochtigheidsgraad van de ruimten. Vormt een zeer goede ondergrond voor dunpleister, verf en andere decoratieve coatings. Speciaal aanbevolen voor ruimten met verhoogde sanitaire eisen met het oog op de bestendigheid tegen schimmelvorming. Aanbevolen dikte van de pleisterlaag: van 8 tot 25 mm. De pleister kan ook met de hand worden aangebracht. Korrelgrootte tot 1,0 mm.

Verbruik

Ongeveer 1 kg/m²/mm.

AT
306



20 kg
verpakking

960 kg
pallet met 48
zakken

Kalk dunpleister type GP, W0, kat. CS I



Toepassing

Voor de uitvoering van een laag dunpleister van 1 tot 3 mm op kalk-, kalkcement- en cementpleisters en op betonnen oppervlakten. Aanbevolen voor zowel droge als vochtige ruimten. Uitermate geschikt voor renovatie van oude stabiele pleisterlagen. Voorbehandeling van de ondergrond is niet nodig. Voor handmatig, nat gladmaken; schuren is niet nodig. Vormt een uitstekende ondergrond voor verven of behangen. Speciaal aanbevolen voor ruimten met verhoogde sanitaire eisen met het oog op de bestendigheid tegen schimmelvorming. Voor handmatige en machinetoepassing. Voor binnentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 1,1 kg/m²/mm.

AT
307



BUITENPLEISTERS

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Kalkcementpleister voor handmatige toepassing, grijs type GP, W2, cat. CS II

Toepassing

Voor het handmatig uitvoeren van pleisterlagen met oppervlakteklasse III en druksterkteklasse CS II, zowel binnen als buiten, op muren en plafonds, onafhankelijk van de vochtigheidsgraad van de ruimten. Aanbevolen voor het pleisteren van muren die met de grond in aanraking komen, funderingen en plinten. Vormt een zeer goede ondergrond voor keramische afwerking, dunpleister, sierpleisters en verf. Aanbevolen dikte van de pleisterlaag: van 10 tot 20 mm. Korrelgrootte tot 1,0 mm.

Verbruik

Ongeveer 1,5÷1,6 kg/m²/mm.

AT
310



BUITENPLEISTERS

AT
311



Kalkcementpleister voor machinetoepassing, grijs

type GP, W2, cat. CS II

Toepassing

Voor het machinaal uitvoeren van pleisterlagen met oppervlakteklasse III en druksterkteklasse CS II, zowel binnen als buiten, op muren en plafonds, onafhankelijk van de vochtigheidsgraad van de ruimten. Vormt een zeer goede ondergrond voor keramische afwerking, dunpleister, sierpleisters en verf. Speciaal aanbevolen voor ruimten met verhoogde sanitaire eisen met het oog op de bestendigheid tegen schimmelvorming. Aanbevolen dikte van de pleisterlaag: van 10 tot 25 mm. De pleister kan ook met de hand worden aangebracht. Korrelgrootte tot 1,0 mm.

Verbruik

ongeveer 1,3÷1,4 kg/m²/mm

30 kg
verpakking

1080 kg
pallet met 36
zakken

AT
312



Kalkcementpleister voor machinetoepassing, wit

type GP, W2, cat. CS II

Toepassing

Voor het machinaal uitvoeren van witte pleisterlagen met oppervlakteklasse III en druksterkteklasse CS II, zowel binnen als buiten, op muren en plafonds, onafhankelijk van de vochtigheidsgraad van de ruimten. Vormt een zeer goede ondergrond voor keramische afwerking, dunpleister, sierpleisters en verf. Speciaal aanbevolen voor ruimten met verhoogde sanitaire eisen met het oog op de bestendigheid tegen schimmelvorming. Aanbevolen dikte van de pleisterlaag: van 10 tot 25 mm. De pleister kan ook met de hand worden aangebracht. Korrelgrootte tot 1,0 mm.

Verbruik

Ongeveer 1,3 kg/m²/mm.

30 kg
verpakking

1080 kg
pallet met 36
zakken

AT
316



Lichte kalkcementpleister voor machinetoepassing, grijs

type LW, W2, cat. CS II

Toepassing

Voor het machinaal uitvoeren van pleisterlagen met oppervlakteklasse III en druksterkteklasse CS II, zowel binnen als buiten, op muren en plafonds, onafhankelijk van de vochtigheidsgraad van de ruimten. Vormt een zeer goede ondergrond voor keramische afwerking, dunpleister, sierpleisters en verf. Speciaal aanbevolen voor ruimten met verhoogde sanitaire eisen met het oog op de bestendigheid tegen schimmelvorming. Aanbevolen dikte van de pleisterlaag: van 10 tot 30 mm. De pleister kan ook met de hand worden aangebracht. Korrelgrootte tot 1,0 mm.

Verbruik

Ongeveer 1÷1,1kg/m²/mm

30 kg
verpakking

1080 kg
pallet met 36
zakken

AT
317



Cement dunpleister grijs

type GP, W2, cat. CS IV

Toepassing

Voor de uitvoering van dunpleister op grote oppervlakten van beton of gewapend beton in een laag van 1 tot 3 mm. Tevens voor het opvullen van spleetjes, poriën, kleine krassen en beschadigingen van oppervlakken van beton, beton- en kalkcementpleister en voor het plamuren van schuine randafwerkingen. Aanbevolen voor zowel droge als vochtige ruimten. Voor handmatige en machinetoepassing. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 1,3 kg/m²/mm.

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

BUITENPLEISTERS

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Cement dunpleister wit type GP, W2, cat. CS IV

Toepassing

Voor de uitvoering van witte dunpleister op grote oppervlakten van beton of gewapend beton in een laag van 1 tot 3 mm. Tevens voor het opvullen van spleetjes, poriën, kleine krassen en beschadigingen van oppervlakten van beton, gewapend beton en kalkcementen voor het plamuren van schuine randafwerkingen. Aanbevolen voor zowel droge als vochtige ruimten. Voor handmatige en machinetoepassing. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Ongeveer 1,3 kg/m²/mm.

AT
318



DECORATIEVE MINERAALPLEISTERS

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Modelleerbare mineraalpleister, wit



Toepassing

Voor de uitvoering van decoratief, dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoeepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen). Goed gekozen verwerkingseigenschappen en de kleine korrelgrootte maken het modelleren van originele oppervlaktestructuren mogelijk met gebruikmaking van uiteenlopende gereedschappen en afdruksjablonen. Het is bijvoorbeeld mogelijk om de structuur en kleur van natuurlijk hout te creëren op een muur door de pleisteroppervlakte te vormen met een speciale siliconenmal en vervolgens de pleister te behandelen met het gekleurde impregneermiddel ALPOL AI 785. De pleister kan ook geleverd worden met de gekleurde gevelverven ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 of bij binnentoeepassingen ALPOL AF 605, AF 610 en ALPOL AF 615.

Verbruik

Van 2,5 tot 5 kg/m² (afhankelijk van de dikte van de laag)

AT
319



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Mineraalpleister, wit, spachtelputz 1,5 mm



Toepassing

Voor de uitvoering van decoratief, dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoeepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen of mineraalwol). De pleister kan geleverd worden met de gekleurde gevelverven ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 of het gekleurde impregneermiddel ALPOL AI 785. Voor handmatig aanbrengen of machinaal spuiten.

Verbruik

Ongeveer 2 kg/m².

AT
320 1,5 mm



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Mineraalpleister, wit, spachtelputz 2 mm



Toepassing

Voor de uitvoering van decoratief, dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoeepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen of mineraalwol). De pleister kan geleverd worden met de gekleurde gevelverven ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 of het gekleurde impregneermiddel ALPOL AI 785. Voor handmatig aanbrengen of machinaal spuiten.

Verbruik

Ongeveer 2,5 kg/m².

AT
320 2 mm



DECORATIEVE MINERAALPLEISTERS

AT
321



Mineraalpleister, wit, granol 2 mm

Toepassing

Voor de uitvoering van decoratief, dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen of mineraalwol). De pleister kan geleverd worden met de gekleurde gevelverven ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 of het gekleurde impregneermiddel ALPOL AI 785. Voor handmatige toepassing.

Verbruik

Ongeveer 3 kg/m².



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

AT
325



Granietpleister, extra wit spachtelputz 1,5 mm

Toepassing

Voor de uitvoering van decoratief, dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen of mineraalwol). De pleister kan geleverd worden met de gekleurde gevelverven ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 of het gekleurde impregneermiddel ALPOL AI 785. Voor handmatig aanbrengen of machinaal spuiten.

Verbruik

Ongeveer 2 kg/m².



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

AT
326



Granietpleister, extra wit spachtelputz 2 mm

Toepassing

Voor de uitvoering van decoratief, dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen of mineraalwol). De pleister kan geleverd worden met de gekleurde gevelverven ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 of het gekleurde impregneermiddel ALPOL AI 785. Voor handmatig aanbrengen of machinaal spuiten.

Verbruik

Ongeveer 3 kg/m².



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

AT
327



Granietpleister, extra wit spachtelputz 2,5 mm

Toepassing

Voor de uitvoering van decoratief, dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen of mineraalwol). De pleister kan geleverd worden met de gekleurde gevelverven ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 of het gekleurde impregneermiddel ALPOL AI 785. Voor handmatige toepassing.

Verbruik

Ongeveer 3,5 kg/m².



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

DECORATIEVE MINERAALPLEISTERS

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Mineraalpleister, grijs, spachtelputz 1,5 mm



Toepassing

Voor de uitvoering van decoratief, dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen of mineraalwol). De pleister kan geleverd worden met de gekleurde gevelverven ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 of het gekleurde impregneermiddel ALPOL AI 785. Voor handmatig aanbrengen of machinaal spuiten.

Verbruik

Ongeveer 2 kg/m².

AT
330 1,5 mm



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Mineraalpleister, grijs, spachtelputz 2 mm



Toepassing

Voor de uitvoering van decoratief, dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen of mineraalwol). De pleister kan geleverd worden met de gekleurde gevelverven ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 of het gekleurde impregneermiddel ALPOL AI 785. Voor handmatig aanbrengen of machinaal spuiten.

Verbruik

Ongeveer 2,5 kg/m².

AT
330 2 mm



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Granietpleister, grijs, spachtelputz 2 mm



Toepassing

Voor de uitvoering van decoratief, dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen of mineraalwol). De pleister kan geleverd worden met de gekleurde gevelverven ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 of het gekleurde impregneermiddel ALPOL AI 785. Voor handmatig aanbrengen of machinaal spuiten.

Verbruik

Ongeveer 3 kg/m².

AT
336



DECORATIEVE ACRYL- EN SILICAAT-SILICONENPLEISTERS

AT
350÷357



Acrylpleister



25 kg

verpakking

600 kg

pallet met 24 emmers

AT 350 Acrylspuitpleister spachtelputz 1 mm

Verbruik

ongeveer 1,7 kg/m².

Toepassing

Voor de uitvoering van dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen). De toepassingsparameters zijn speciaal geoptimaliseerd voor mechanisch aanbrengen met behulp van spuitpistolen of geschikte pleisterspuitmachines. Op kleinere oppervlakten kan de pleister handmatig worden aangebracht. Wit of in de massa gekleurd volgens de kleurenstaal ALPOL COLOR.

Verbruik

AT 351 Acrylpleister spachtelputz 1,5 mm

ongeveer 2,5 kg/m²

AT 352 Acrylpleister spachtelputz 2 mm

ongeveer 3,2 kg/m²

AT 357 Acrylpleister granol 2 mm

ongeveer 2,5 kg/m²

Toepassing

Voor de uitvoering van dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen). Voor handmatige toepassing. Pleisters van het type spachtelputz kunnen met de mechanische spuitmethode worden aangebracht. Wit of in de massa gekleurd volgens de kleurenstaal ALPOL COLOR.

AT
370÷377



Siliconen-silicaatpleister



25 kg

verpakking

600 kg

pallet met 24 emmers

AT 370 Siliconen-silicaatspuitpleister spachtelputz 1 mm

Verbruik

ongeveer 1,7 kg/m²

Toepassing

Voor de uitvoering van dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen of mineraalwol). De toepassingsparameters zijn speciaal geoptimaliseerd voor mechanisch aanbrengen met behulp van spuitpistolen of geschikte pleisterspuitmachines. Op kleinere oppervlakten kan de pleister handmatig worden aangebracht. Wit of in de massa gekleurd volgens de kleurenstaal ALPOL COLOR.

Verbruik

AT 371 Siliconen-silicaatpleister, spachtelputz 1,5 mm

ongeveer 2,5 kg/m²

AT 372 Siliconen-silicaatpleister, spachtelputz 2 mm

ongeveer 3,2 kg/m²

AT 377 Siliconen-silicaatpleister, granol 2 mm

ongeveer 2,5 kg/m²

Toepassing

Voor de uitvoering van dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen of mineraalwol). Voor handmatige toepassing. Pleisters van het type spachtelputz kunnen met de mechanische spuitmethode worden aangebracht. Wit of in de massa gekleurd volgens de kleurenstaal ALPOL COLOR.

DECORATIEVE NANOSILICONENPLEISTERS

25 kg
verpakking

600 kg
pallet met 24
emmers

Nanosiliconenpleister SWING



AT
380÷387 Swing

Verbruik

ongeveer 1,7 kg/m²



AT 380 Nanosiliconensputpleister, spachtelputz 1 mm

Toepassing

Voor de uitvoering van decoratief, dunlagig sierstucwerk dat bestand is tegen verontreinigingen en biologische corrosie, voor zowel binnen- als buitentoepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL). De toepassing van een dichte interne microstructuur zorgt voor effectieve en gelijkmatige zelfreiniging door de oppervlakten onder invloed van regen, waardoor tegelijkertijd het ontstaan van druipters wordt voorkomen. De passief-actieve beschermingsformule NanoBioResistant® combineert de antibacteriële en schimmelwerende eigenschappen van nanodeeltjes (passieve bescherming) met de nieuwste generatie biocide coatings (actieve bescherming) die zorgen voor complete en langdurige weerstand tegen biologische corrosie. De toepassingsparameters zijn geoptimaliseerd voor mechanisch aanbrengen met behulp van spuitpistolen of geschikte pleisterspuitmachines. De pleister kan ook handmatig worden aangebracht. Wit of in de massa gekleurd volgens de kleurenstaal ALPOL COLOR.

Verbruik

ongeveer 2,5 kg/m²

AT 381 Nanosiliconenpleister, spachtelputz 1,5 mm

AT 382 Nanosiliconenpleister, spachtelputz 2 mm

ongeveer 3,2 kg/m²

AT 387 Nanosiliconenpleister, granol 2 mm

ongeveer 2,5 kg/m²

Toepassing

Voor de uitvoering van decoratief, dunlagig sierstucwerk dat bestand is tegen verontreinigingen en biologische corrosie, voor zowel binnen- als buitentoepassingen (bijv. bij de isolatiesystemen van ALPOL). De toepassing van een dichte interne microstructuur zorgt voor effectieve en gelijkmatige zelfreiniging door de oppervlakten onder invloed van regen, waardoor tegelijkertijd het ontstaan van druipters wordt voorkomen. De passief-actieve beschermingsformule NanoBioResistant® combineert de antibacteriële en schimmelwerende eigenschappen van nanodeeltjes (passieve bescherming) met de nieuwste generatie biocide coatings (actieve bescherming) die zorgen voor complete en langdurige weerstand tegen biologische corrosie. Voor handmatige toepassing. Pleisters van het type spachtelputz kunnen met de mechanische spuitmethode worden aangebracht. Wit of in de massa gekleurd volgens de kleurenstaal ALPOL COLOR.

DECORATIEVE MOZAÏEKPLEISTERS, ZANDSTEEN, GRANiet

25 kg
verpakking

600 kg
pallet met 24
emmers

Natuurlijke mozaïekpleister



AT
390-391

Toepassing

Voor de uitvoering van dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoepassingen. In het bijzonder aanbevolen voor de afwerking van muren op plaatsen waar veel verkeer is, zoals: trappenhuizen, gangen en verbindingswegen, tevens op gevels van gebouwen, op voeten, pilasters en kroonlijsten. Kleuren uit de kleurenstaal ALPOL MOSAIC (stalen RODOS en FLORES).

Verbruik

ongeveer 3,5 kg/m²

AT 390 Natuurlijke mozaïekpleister 1,2 mm

AT 391 Natuurlijke mozaïekpleister 2,5 mm

ongeveer 5,5 kg/m²



25 kg
verpakking

600 kg
pallet met 24
emmers

Natuurlijke mozaïekpleister, in de massa gekleurd 1,2 mm



AT
396

Toepassing

Voor de uitvoering van decoratief, dunlagig sierstucwerk, voor binnentoepassingen. In het bijzonder aanbevolen voor de afwerking van muren op plaatsen waar veel verkeer is, zoals: trappenhuizen, gangen en verbindingswegen, tevens op gevels van gebouwen, op voeten, pilasters en kroonlijsten. Kleuren uit de kleurenstaal ALPOL MOSAIC (staal HIUMA).

Verbruik

ongeveer 3,5 kg/m².



DECORATIEVE MOZAÏEKPLEISTERS, ZANDSTEEN, GRANJET

AT
397



Gekleurde mozaïekpleister 2,5 mm



Toepassing

Voor de uitvoering van dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoepassingen. In het bijzonder aanbevolen voor de afwerking van muren op plaatsen waar veel verkeer is, zoals: trappenhuizen, gangen en verbindingswegen, tevens op gevels van gebouwen, op voeten, pilasters en kroonlijsten. Kleuren uit de kleurenstaal ALPOL MOSAIC (staal BIOKO).

Verbruik

Ongeveer 5,5 kg/m².

25 kg
verpakking

600 kg
pallet met 24
emmers

AT
397 Express



Gekleurde mozaïekpleister 1,6 mm EXPRESS



Toepassing

Voor de uitvoering van dunlagig sierstucwerk, voor zowel binnen- als buitentoepassingen. In het bijzonder aanbevolen voor de afwerking van muren op plaatsen waar veel verkeer is, zoals: trappenhuizen, gangen en verbindingswegen, tevens op gevels van gebouwen, op voeten, pilasters en kroonlijsten. Kleuren uit de kleurenstaal ALPOL EXPRESS. De pleister is klaar voor gebruik of wordt geleverd in de vorm van de bestanddelen Basis + Korrels – om te mengen in de groothandel of op de bouw.

Verbruik

Ongeveer 4,0 kg/m².

25 kg
set

7,5 kg + 17,5 kg
emmer + zak

AT **397 Basis**

AT **397 Mix**

AT **397 Mono**

Basishars voor de mozaïekpleisters EXPRESS

7,5 kg
emmer

Mengsel van meerkleurige korrels van 1,6 mm voor de mozaïekpleister EXPRESS

17,5 kg
zak

Mengsel van eenkleurige korrels van 1,6 mm voor de mozaïekpleister EXPRESS

25 kg
zak

Toepassing

Voor het uitvoeren van eigen kleurcomposities van mozaïekpleisters, in combinatie met de basishars ALPOL AT 397 Basis. De korrels zijn verkrijgbaar in de 20 kleuren van de staal ALPOL MONOKOLOR.

Verbruik

17,5 kg korrels per 25 kg bereide mozaïekpleister (2,8 kg/m²)

AT
398 Creativo



Sierpleister CREATIVO - zandsteen, graniet



Toepassing

Voor het uitvoeren van decoratieve toplagen die de oppervlakte van natuursteen imiteren. Bevat een mengsel van kleinkorrelige, natuurlijke en gekleurde korrels, mica en een acrylbindmiddel. Beschikbaar in 10 varianten die de structuur en kleur van zandsteen imiteren (staal SABBIA) en in 14 varianten die graniet imiteren (staal GRANITO). Afhankelijk van de variant en de uitvoeringsmethode verkrijgt u een gladde (geschuurd) of scherpe (gekrast of geschraapt) oppervlakte. Bij een bepaalde varianten leidt de toevoeging van vlokjes natuurlijke of zwarte mica tot een originele oppervlakte met subtiele lichtreflexen. Voor het bereiken van interessante architectonische effecten, kunt u ook gebruik maken van de bij ALPOL verkrijgbare bosseringsprofielen of zelfklevende sjablonen die de vorm van bakstenen, stenen, blokken of stenen platen imiteren. De speciale beschermende formule zorgt voor complete en langdurige weerstand van de toplaag tegen biologische corrosie. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen. Het geleverde product is klaar voor gebruik.

Verbruik

Ongeveer 4 kg/m² (twee lagen van ongeveer 1 mm dikte)

25 kg
verpakking

600 kg
pallet met 24
emmers

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Ondervloer 20 tot 100 mm

klasse CT-C20-F4

Toepassing

Voor het uitvoeren van dekvloeren en druklagen, het profileren van hellingen en als ondergrond voor zelfegaliserende vloeren. Diktebereik: 20 tot 100 mm. Kan worden gebruikt op een afsluitende laag (min. 30 mm dik), als monolithisch beton (min. 20 mm dik) of zwevende dekvloer, bijv. op een warmte-isolerende laag (min. 40 mm dik). Bij vloerverwarmingssystemen bedraagt de minimale dikte van de laag boven het verwarmingselement eveneens 30 mm. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 1,9 kg/m²/mm.

AP
400



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Zelfvloeiende, snelzettende vloer van 5 tot 35 mm

klasse CT-C30-F7

Toepassing

Voor het uitvoeren van snelzettende, zelfvloeiende dekvloeren met een dikte van 5 tot 35 mm in gebouwen. Kan worden toegepast bij elektrische vloerverwarmingssystemen; in dat geval moet de laag minimaal 25 mm dik zijn. Het vormt een ideale ondergrond voor dunlagige, zelfegaliserende vloeren en alle soorten keramische, natuurstenen en houten vloerbedekkingen. Kan ook worden toegepast op plaatsen die blootstaan aan periodieke bevochtiging (badkamers, keukens, kelders en garages).

Verbruik

Ongeveer 1,7 kg/m²/mm.

AP
410



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Dunlagige zelfegaliserende vloer van 2 tot 20 mm

klasse CT-C20-F7

Toepassing

Voor dunlagige, zelfegaliserende dekvloeren op een ondergrond van beton of cement vóór het aanbrengen van allerlei soorten vloerbekleding zoals: PVC-tegels en -vloerbedekking, laminaat, tapijt, kurk, keramische tegels en andere. Kan ook worden toegepast op ondergronden met vloerverwarming en op open plaatsen die blootstaan aan periodieke bevochtiging (bijv. badkamers, keukens). Voor binnentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 1,4 kg/m²/mm.

AP
420



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Dunlagige snelzettende zelfegaliserende vloer 1 tot 10 mm

klasse CT-C35-F7

Toepassing

Voor dunlagige, zelfegaliserende, snelzettende dekvloeren op een ondergrond van beton of cement vóór het aanbrengen van allerlei soorten vloerbekleding zoals: PVC-tegels en -vloerbedekking, laminaat, tapijt, kurk, mozaïek, parket, keramische tegels en andere. Kan ook worden toegepast op ondergronden met vloerverwarming en op open plaatsen die blootstaan aan periodieke bevochtiging (bijv. badkamers, keukens). Voor binnentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 1,4 kg/m²/mm.

AP
421



VLOEREN

AP
450



Zelfvloeiende anhydrietvloer van 25 tot 60 mm

klasse CA-C30-F6

Toepassing

Voor het machinaal of met de hand uitvoeren van snelzettende, zelfvloeiende dekvloeren met een dikte van 25 tot 60 mm. Voor de verschillende toepassingen dient de minimale dikte van de anhydrietvloer ALPOL AP 450 respectievelijk te bedragen: monolithische ondervloer – 25 mm, ondervloer op een scheidingslaag – 30 mm, zwevende ondervloer – 35 mm, ondervloer bij vloerverwarmingssystemen – 25 mm boven het verwarmingselement. Het vormt een ideale ondergrond onder dunlagige, zelfegaliserende gipsvloeren of alle soorten keramische en natuurstenen vloerbedekking. Voor binnentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 1,9 kg/m²/mm.

30 kg
verpakking

1050 kg
pallet met 35
zakken

AP
460



Snelzettende zelfegaliserende gipsvloer

2 tot 10 mm

klasse CA-C20-F6

Toepassing

Voor de uitvoering van snelzettende, zelfegaliserende, dunlagige dekvloeren die ondergronden van anhydriet, beton en cement nivelleren. De oppervlakte is na uitvoering ideaal glad, daarom wordt deze vloer speciaal aanbevolen onder de volgende soorten vloerbedekking: tapijt, PVC, kurk en tevens onder keramische en mozaïektegels en als toplaag voor vloerverwarmingssystemen. Voor binnentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 1,4 kg/m²/mm.

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

LIJMEN VOOR VLOER- EN WANDBEDEKKING

AK
509



Tegelijm voor binnentoepassingen

klasse C1T

Toepassing

Voor het verlijmen van keramische tegels, terracotta en grestegels voor binnentoepassing, met uitzondering van kritische ondergronden. Niet toepassen voor egaliseren van de ondergrond of bij vloerverwarming.

Verbruik

Van 1,7 tot 3,1 kg droge massa per gelijkde m² tegels (afhankelijk van de gebruikte spaan).



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

AK
510



Vorstbestendige tegelijm

klasse C1T

Toepassing

Voor het verlijmen van keramische tegels, terracotta en grestegels voor binnen- en buitentoepassing, met uitzondering van kritische ondergronden. Niet toepassen voor egaliseren van de ondergrond of bij vloerverwarming.

Verbruik

Van 1,8 tot 3,2 kg droge massa per gelijkde m² tegels (afhankelijk van de gebruikte spaan).



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

5 kg
verpakking

20 kg
pakket van 4
zakken

LIJMEN VOOR VLOER- EN WANDBEDEKKING

25 kg
verpakking
1200 kg
pallet met 48 zakken
5 kg
verpakking
20 kg
pakket van 4 zakken

Flexibele lijm voor grestegels

klasse C1TE

Toepassing

Voor het verlijmen van verschillende soorten grestegels, grote formaten tegels, geglaazuurde, terracotta en natuurstenen tegels (met uitzondering van marmer). Aanbevolen voor toepassing op standaard ondergronden, ook met verwarming. Bij het verlijmen van vloerbedekking van steen moet iedere keer een test op verkleuringen worden uitgevoerd. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Van 1,8 tot 3,2 kg droge massa per gelijkde m² tegels (afhankelijk van de gebruikte spaan).



AK
511



25 kg
verpakking
1200 kg
pallet met 48 zakken

Flexibele lijm voor grestegels

klasse C2TE

Toepassing

Voor het verlijmen van verschillende soorten grestegels, grote formaten tegels, geglaazuurde, terracotta, cement- en natuurstenen tegels (met uitzondering van marmer), aardewerk, klinkers en andere met een lage zuigkracht. Aanbevolen voor toepassing op standaard ondergronden (niet vervormbare), maar ook op kritieke ondergronden (verwarmd, op terrassen en balkons, etc.). Bij het verlijmen van vloerbedekking van steen moet iedere keer een test op verkleuringen worden uitgevoerd. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Van 1,7 tot 2,9 kg droge massa per gelijkde m² tegels (afhankelijk van de gebruikte spaan).



AK
511 PLUS



25 kg
verpakking
1200 kg
pallet met 48 zakken
5 kg
verpakking
20 kg
pakket van 4 zakken

Hoogflexibele, snelzettende lijm, wit

klasse C2FTS1

Toepassing

Voor het verlijmen van verschillende soorten grestegels, grote formaten tegels, geglaazuurde, terracotta, cement- en natuurstenen tegels, aardewerk, klinkers en andere met een lage zuigkracht. Voor toepassing op standaard ondergronden (niet vervormbare), maar ook op kritieke ondergronden (vervormbare, verwarmde, op terrassen en balkons, belast met intensief verkeer, bijv. in winkelcentra, op stations, etc.), in reservoirs en zwembaden. Aanbevolen als snelle voortgang van de werkzaamheden is vereist. Bij het verlijmen van vloerbedekking van steen moet iedere keer een test op verkleuringen worden uitgevoerd. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Van 1,6 tot 3,0 kg droge massa per gelijkde m² tegels (afhankelijk van de gebruikte spaan).



AK
512



25 kg
verpakking
1200 kg
pallet met 48 zakken

Flexibele, snelzettende lijm voor grestegels

klasse C2FT

Toepassing

Voor het verlijmen van verschillende soorten grestegels, grote formaten tegels, geglaazuurde, terracotta, cement- en natuurstenen tegels (met uitzondering van marmer), aardewerk, klinkers en andere met een lage zuigkracht. Voor toepassing op standaard ondergronden (niet vervormbare), maar ook op kritieke ondergronden (verwarmd, op terrassen en balkons, etc.). Aanbevolen als snelle voortgang van de werkzaamheden is vereist. Bij het verlijmen van vloerbedekking van steen moet iedere keer een test op verkleuringen worden uitgevoerd. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Van 1,8 tot 3,4 kg droge massa per gelijkde m² tegels (afhankelijk van de gebruikte spaan).



AK
512 S



LIJMEN VOOR VLOER- EN WANDBEDEKKING

AK
513



Hoogflexibele tegellijm

klasse C2TES1

Toepassing

Voor het verlijmen van geglazuurde tegels, terracotta, tegels van grote afmetingen, cementtegels en natuurstenen (met uitzondering van marmer) tegels, met uitzondering van gres-, aardewerk-, klinker- en andere tegels met een lage zuigkracht. Aanbevolen voor toepassing op standaard ondergronden (niet vervormbare), maar ook op kritieke ondergronden (vervormbare, verwarmde, op terrassen en balkons, belast met intensief verkeer, bijv. in winkelcentra, op stations, etc.), in reservoirs en zwembaden. Bij het verlijmen van vloerbedekking van steen moet iedere keer een test op verkleuringen worden uitgevoerd. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Van 1,5 tot 2,9 kg droge massa per gelijkde m² tegels (afhankelijk van de gebruikte spaan).



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

5 kg
verpakking

20 kg
pakket van 4
zakken

AK
514



Hoogflexibele lijm voor marmer, wit

klasse C2TES1

Toepassing

Voor het verlijmen van marmer, graniet, zandsteen en andere natuurstenen tegels, betontegels, tegels van grote afmetingen, allerlei andere soorten keramische en grestegels en glasstenen. Aanbevolen voor toepassing op standaard ondergronden (niet vervormbare), maar ook op kritieke ondergronden (vervormbare, verwarmde, op terrassen en balkons, belast met intensief verkeer, bijv. in winkelcentra, op stations, etc.), in reservoirs en zwembaden. Bij het verlijmen van vloerbedekking van steen moet iedere keer een test op verkleuringen worden uitgevoerd. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Van 1,4 tot 2,9 kg droge massa per gelijkde m² tegels (afhankelijk van de gebruikte spaan).



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

AK
515



Hoogflexibele lijm voor grestegels

klasse C2TS1

Toepassing

Voor het verlijmen van verschillende soorten grestegels, grote formaten tegels, geglazuurde, terracotta, cement- en natuurstenen tegels (met uitzondering van marmer), aardewerk, klinkers en andere met een lage zuigkracht. Aanbevolen voor toepassing op standaard ondergronden (niet vervormbare), maar ook op kritieke ondergronden (vervormbare, verwarmde, op terrassen en balkons, belast met intensief verkeer, bijv. in winkelcentra, op stations, etc.), in reservoirs en zwembaden. Bij het verlijmen van vloerbedekking van steen moet iedere keer een test op verkleuringen worden uitgevoerd. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Van 1,6 tot 3,0 kg droge massa per gelijkde m² tegels (afhankelijk van de gebruikte spaan).



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

AK
517



Vloeibare, gemiddeld dikke, snelzettende lijm hoogflexibel wit

klasse C2FES1

Toepassing

Voor het verlijmen van verschillende soorten gresvloertegels, grote formaten vloertegels, geglazuurde, terracotta, en natuurstenen vloertegels, aardewerk, klinkers en andere vloertegels met een lage zuigkracht. Aanbevolen voor toepassing op standaard ondergronden (niet vervormbare), maar ook op kritieke ondergronden (vervormbare, verwarmde, op terrassen en balkons, belast met intensief verkeer, bijv. in winkelcentra, op stations, etc.), in reservoirs en zwembaden. Om gelijktijdig de ondergrond te egaliseren met een laag van 3 tot 20 mm. Speciaal aanbevolen voor het verlijmen van zwembadtegels met een gemiddeld dikke laag. De semivloeibare consistentie voorkomt luchtholtes onder de tegels, waardoor penetratie van water wordt tegengegaan. Bij het verlijmen van vloerbedekking van steen moet iedere keer een test op verkleuringen worden uitgevoerd. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Van 2,4 tot 3,5 kg droge massa per gelijkde m² tegels (afhankelijk van de gebruikte spaan).



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

LIJMEN VOOR VLOER- EN WANDBEDEKKING

25 kg verpakking
1200 kg pallet met 48 zakken

Hoogflexibele nanolijm voor klinker klasse C2TS1

Toepassing

Voor het verlijmen van gevel- en steenstrips, aardewerk en alle andere keramische bekledingen, tegels van natuursteen en kunstmatige steen (met uitzondering van marmer) op alle soorten verticale en horizontale standaard ondergronden (niet vervormend), tevens op kritische ondergronden (onderhevig aan vervorming, verwarmd, op terrassen en balkons, belast met intensief verkeer, bijv. in winkelcentra, op stations, etc.). De unieke receptuur en de nanotoevoegingen maken de nanolijm zeer resistent tegen zoutuitbloeiing. Nanolijm is een onderdeel van het NANOSYSTEEM VOOR KLINKER, waar ook nanomortel en nanovoegmortel voor klinker deel van uitmaken. Bij het verlijmen van vloerbedekking van steen moet iedere keer een test op verkleuringen worden uitgevoerd. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Van 1,4 tot 3,1 kg droge massa per gelijmde m² tegels (afhankelijk van de gebruikte spaan).



AK
518



5 kg verpakking
20 kg pakket van 4 emmers

Flexibele lijm voor glasmozaïek

Klasse C2FT

Toepassing

Voor het verlijmen van alle soorten glas- en keramiekmoozaïek (gelamineerd, gemetalliseerd, porselein, grijs, gepolijst, geglaazuurd en ongeglaazuurd), steenmozaïek, glasplaatjes, allerlei soorten grestegeltjes, geglaazuurde tegeltjes, terracotta, steen (inclusief marmer), aardewerk, klinker en andere tegeltjes met een lage zuigkracht. Aanbevolen voor toepassing op verticale en horizontale standaard ondergronden (niet vervormbare), maar ook op kritieke ondergronden (vervormend, verwarmd). Kan worden toegepast in ruimten die blootstaan aan periodieke bevochtiging. Bij het verlijmen van gelamineerde, gemetalliseerde moozaïeken en steenmozaïeken moet iedere keer een test op verkleuringen worden uitgevoerd. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Van 2,5 tot 4,2 kg/m².



AK
519



LIJMEN VOOR ISOLATIEMATERIAAL

25 kg verpakking
1200 kg pallet met 48 zakken

Lijm voor polystyreen STANDARD

Toepassing

Voor het lijmen van polystyreen isolatieplaten in het isolatiesysteem ALPOL EKO PLUS STANDARD. Gewapend met vezels. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Van 3 tot 4 kg/m².



AK
525



25 kg verpakking
1200 kg pallet met 48 zakken

Lijm voor mineraalwol STANDARD

Toepassing

Voor het lijmen van isolatieplaten van mineraalwol op minerale ondergronden. In het bijzonder bestemd voor toepassing in het isolatiesysteem voor garageplafonds ALPOL TERMO STROP.

Verbruik

Van 4,5 tot 5,5 kg/m².



AK
526



LIJMEN VOOR ISOLATIEMATERIAAL

AK
527



Lijm voor isolatie met polystyreen STANDARD



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Toepassing

Voor het lijmen van polystyreen isolatieplaten en het inbedden van wapeningsgaas in het isolatiesysteem ALPOL EKO PLUS STANDARD. Gewapend met vezels. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Bij het lijmen van isolatieplaten – 3 tot 4 kg/m².
Bij het inbedden van gaas – 3,5 tot 4,5 kg/m².

AK
530



Lijm voor polystyreen



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Toepassing

Voor het lijmen van polystyreen isolatieplaten (inclusief platen met toevoeging van grafiet) in de isolatiesystemen ALPOL EKO PLUS PREMIUM en ALPOL TERMO BIS. Lijm met verhoogde hechtkracht op de ondergrond. Gewapend met vezels. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Van 3 tot 4 kg/m².

AK
531



Witte lijm voor isolatiemateriaal



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Toepassing

Voor het lijmen van isolatieplaten en het inbedden van wapeningsgaas in het isolatiesysteem ALPOL EKO PLUS PREMIUM en ALPOL TERMO BIS met gebruikmaking van polystyreen en in het systeem ALPOL EKO PLUS WM met gebruikmaking van mineraalwol. Natuurlijk witte lijm met verhoogde hechtkracht op de ondergrond. Gewapend met vezels. Te gebruiken onder lichtgekleurde sierpleisters. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Bij het lijmen van isolatieplaten – 3 tot 5,5 kg/m².
Bij het inbedden van gaas – 3,5 tot 6 kg/m².

AK
532



Lijm voor isolatie met polystyreen



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Toepassing

Voor het lijmen van polystyreen isolatieplaten (inclusief platen met toevoeging van grafiet) en geëxtrudeerd polystyreen XPS, en voor het inbedden van wapeningsgaas in de isolatiesystemen ALPOL EKO PLUS PREMIUM en ALPOL TERMO BIS. Lijm met verhoogde hechtkracht op de ondergrond. Gewapend met vezels. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Bij het lijmen van polystyreenplaten – van 3 tot 4 kg/m².
Bij het inbedden van gaas – 3,5 tot 4,5 kg/m².

LIJMEN VOOR ISOLATIEMATERIAAL

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Lijm voor isolatie met mineraalwol

Toepassing

Voor het lijmen van isolatieplaten van mineraalwol en het inbedden van wapeningsgaas in het isolatiesysteem ALPOL EKO PLUS WM en voor het lijmen van mineraal in het isolatiesysteem voor garageplafonds ALPOL TERMO STROP. Lijm met verhoogde hechtkracht op de ondergrond. Gewapend met vezels. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Bij het lijmen van platen van mineraalwol – van 4,5 tot 5,5 kg/m².
Bij het inbedden van gaas – 5 tot 6 kg/m².



AK
533



25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

Lijm voor isolatiemateriaal WINTER

Toepassing

Voor het lijmen van polystyreen isolatieplaten (inclusief platen met toevoeging van grafiet) en geëxtrudeerd polystyreen XPS en mineraalwol, en voor het inbedden van wapeningsgaas in de isolatiesystemen ALPOL EKO PLUS STANDARD, ALPOL TERMO BIS, ALPOL EKO PLUS WM en ALPOL TERMO STROP. Speciaal aanbevolen voor de uitvoering van isolatiewerkzaamheden onder zachte winterse omstandigheden, bij een luchttemperatuur dicht bij 0 °C (8 uur na toepassing zijn temperatuuurdalingen toegelaten tot -5 °C). Lijm met hoge hechtkracht op de ondergrond. Gewapend met vezels. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Bij het lijmen van isolatieplaten – 3,5 tot 5,5 kg/m².
Bij het inbedden van gaas – 4 tot 6 kg/m².



AK
534



VERVEN

10 l
verpakking

330 l
pallet met 33
emmers

Acrylverf voor binnentoeepassingen, wit

Toepassing

Waterverdundbare acrylverf voor de uitvoering van witte verflagen op alle dragende minerale en organische ondergronden die niet blootstaan aan vocht. Bijzonder aanbevolen als grondverf als eerste verflaag om de ondergrond voor te bereiden voor het definitieve schilderwerk. Perfect voor het nivelleren en beperken van de zuigkracht van de ondergrond. Door de hoge concentratie aan witte opvullers en pigmenten heeft de verf goede dekkende eigenschappen. Verbeterd de hechting van de definitieve verflagen en verlaagt hun verbruik aanzienlijk. Voor toepassing in woonruimten, openbare en industriële ruimten.

Verbruik

Van ongeveer 0,08 tot 0,12 l/m² (bij eenmaal verven).

AF
605



10 l
verpakking

330 l
pallet met 33
emmers

Acryl-latexverf voor binnentoeepassingen

Toepassing

Waterverdundbare verf voor de uitvoering van decoratieve en beschermende verflagen op alle dragende minerale en organische ondergronden die niet blootstaan aan vocht, zowel nieuwe als vernieuwde oppervlakken. Vormt een duurzame en flexibele matte coating, is slijtvast en bestand tegen afwassen. Beschikbaar in de kleur wit, de kleuren van kleurenstaal ALPOL COLOR en bepaalde kleuren uit andere stalen.

Verbruik

Ongeveer 0,17 l/m² (bij tweemaal verven).



AF
610



VERVEN

AF
615



Acryl-siliconenverf voor binnentoepassingen



Toepassing

Waterverdunbare binnenverf voor de uitvoering van decoratieve en beschermende verflagen op alle dragende minerale en organische ondergronden, zowel nieuwe als vernieuwde oppervlakken. Vormt een duurzame en flexibele matte coating met de hoogste slijtvastheid en natte veegvastheid. In het bijzonder aanbevolen voor het verven van oppervlakten met hoge hygiënische en sanitaire eisen en oppervlakten die blootstaan aan hoge belastingen, bijv. in kleuterscholen, scholen, medische objecten, kantoren, hotels, restaurants, gangen, trappenhuisen, badkamers, keukens en overal waar de oppervlakte vraagt om een hoge weerstand en vele wasbeurten. Beschikbaar in de kleur wit, de kleuren van kleurenstaal ALPOL COLOR en bepaalde kleuren uit andere stalen.

Verbruik

Ongeveer 0,12 l/m² (bij eenmaal verven).

10 l
verpakking

330 l
pallet met 33 emmers

5 l
verpakking

270 l
pallet met 54 emmers

AF
640



Acrylaat gevelverf

type G₃-E₃-S₁-V₃-W₁-A₀-C₁



Toepassing

Voor de uitvoering van decoratieve en beschermende verflagen op gevels, op alle dragende minerale en organische ondergronden, zowel op nieuwe als vernieuwde oppervlakken. Aanbevolen als toplaag op decoratieve mineraalpleisters bij isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen. Vormt een duurzame en flexibele matte coating, met een hoge weerstand tegen de negatieve invloed van klimaatomstandigheden (neerslag, zonnestrallen, extreme temperaturen en wind), is slijtvast en bestand tegen afwassen. Beschikbaar in de kleuren van kleurenstaal ALPOL COLOR en bepaalde kleuren uit andere stalen.

Verbruik

Ongeveer 0,25 l/m² (bij tweemaal verven van pleister met een gemiddeld grove structuur).

10 l
verpakking

330 l
pallet met 33 emmers

5 l
verpakking

270 l
pallet met 54 emmers

AF
641



Structuurverf om te spuiten



Toepassing

Voor de uitvoering van decoratieve structuurverflagen voor binnentoepassingen. Vormt de afwerkingslaag in het isolatiesysteem voor garageplafonds ALPOL TERMO STROP. Verkrijgbaar in de kleur wit. Op bestelling kan de verf worden gekleurd in de kleuren van kleurenstaal ALPOL COLOR en bepaalde kleuren uit andere stalen.

Verbruik

Van ongeveer 0,6 tot 1,2 l/m² (afhankelijk van de gebruikte techniek en de aard van de geleverde oppervlakte).

15 l
verpakking

360 l
pallet met 24 emmers

AF
645



Hoogflexibele acrylverf

type: G₃-E₃-S₁-V₃-W₃-A₃-C₁



Toepassing

Voor de uitvoering van duurzame, flexibele, decoratieve en beschermende verflagen, voor binnen- en buitentoepassingen op alle dragende minerale en organische ondergronden. Vormt een flexibele matte coating met een hoge weerstand tegen binnendringen van water, verontreinigingen en biologische corrosie. Aanbevolen voor het verven van oppervlakten waarop stabiele haar- en krimpscheurtjes voorkomen met een breedte tot 1,2 mm (bij tweemaal verven). Kan worden toegepast bij de renovatie van gevels in isolatiesystemen. Niet geschikt voor het bedekken van ongestabiliseerde scheurtjes die zijn ontstaan door de constructie. Beschikbaar in de kleur wit, de kleuren van kleurenstaal ALPOL COLOR en bepaalde kleuren uit andere stalen.

Verbruik

Van ongeveer 0,2 tot 0,6 l/m² (bij tweemaal verven), afhankelijk van de hoeveelheid en breedte van de scheurtjes, de aard van de ondergrond en de oppervlaktestructuur.

10 l
verpakking

330 l
pallet met 33 emmers

5 l
verpakking

270 l
pallet met 54 emmers

10 l
verpakking
330 l
pallet met 33 emmers
5 l
verpakking
270 l
pallet met 54 emmers

Silicaat gevelverf

type $G_3-E_3-S_1-V_1-W_1-A_0-C_0$

Toepassing

Voor de uitvoering van decoratieve en beschermende verflagen op gevels, op alle dragende minerale ondergronden, zowel nieuwe als vernieuwde oppervlakken. Aanbevolen voor toepassing bij renovatie van historische en monumentale objecten en als toplaag op mineraalpleisters bij de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen of mineraalwol. Verf met hoge dekkracht, veredeld met additieven die beschermen tegen overmatige wateropname. Vormt een duurzame en matte coating, met een hoge weerstand tegen vervuiling en de negatieve invloed van weersomstandigheden (neerslag, zonnestralen, extreme temperaturen en wind). Onderscheidt zich door een hoge doorlaatbaarheid voor lucht, waterdamp en CO₂ en een uitzonderlijke weerstand tegen micro-organismen (zwammen, algen en schimmels). De poreusheid en structuur van de ondergrond blijven na toepassing ongewijzigd. Hierdoor blijft het natuurlijke uiterlijk van de gevel behouden. Beschikbaar in de kleuren van kleurenstaal ALPOL COLOR en bepaalde kleuren uit andere stalen.

Verbruik

Ongeveer 0,33 l/m² (bij tweemaal verven van pleister met een gemiddeld grove structuur).



AF
660



10 l
verpakking
330 l
pallet met 33 emmers
5 l
verpakking
270 l
pallet met 54 emmers

Nanosiliconen gevelverf SALSA

type $G_3-E_3-S_1-V_2-W_3-A_0-C_0$

Toepassing

Voor de uitvoering van decoratieve en beschermende verflagen op gevels, op alle dragende minerale en organische ondergronden, zowel nieuwe als vernieuwde oppervlakken. Aanbevolen voor toepassing bij renovatie van monumentale objecten en als toplaag op de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen of mineraalwol. Vormt een dampdoorlatende, duurzame en flexibele matte coating, met een hoge weerstand tegen vervuiling en de negatieve invloed van weersomstandigheden (neerslag, zonnestralen, temperatuurschommelingen en wind). De toepassing van een dichte interne microstructuur zorgt voor effectieve en gelijkmatige zelfreiniging door de verfoppervlakten onder invloed van regen, waardoor tegelijkertijd het ontstaan van druipers wordt voorkomen. De passief-actieve beschermingsformule NanoBioResistant® combineert de antibacteriële en schimmelwerende eigenschappen van nanodeeltjes (passieve bescherming) met de nieuwste generatie ingekapselde biocide coatings (actieve bescherming) die zorgen voor complete en langdurige weerstand tegen biologische corrosie. Beschikbaar in de kleuren van kleurenstaal ALPOL COLOR en bepaalde kleuren uit andere stalen.

Verbruik

Ongeveer 0,33 l/m² (bij tweemaal verven van pleister met een gemiddeld grove structuur).



AF
680 Salsa



10 l
verpakking
330 l
pallet met 33 emmers
5 l
verpakking
270 l
pallet met 54 emmers

Flexibele siliconenverf

type: $G_3-E_3-S_1-V_2-W_3-A_1-C_0$

Toepassing

Voor de uitvoering van decoratieve en beschermende verflagen met verhoogde flexibiliteit, voor binnen- en buitentoeepassingen op alle dragende minerale en organische ondergronden. Vormt een flexibele, dampdoorlatende matte coating met een hoge weerstand tegen binnendringen van water, verontreinigingen en biologische corrosie. Aanbevolen voor het verven van oppervlakten waarop stabiele haar- en krimpseurtjes voorkomen met een breedte tot 0,25 mm (bij tweemaal verven). Kan worden toegepast bij het verven en renoveren van gevels in isolatiesystemen. Niet geschikt voor het bedekken van ongestabiliseerde scheurtjes die zijn ontstaan door de constructie. Beschikbaar in de kleur wit, de kleuren van kleurenstaal ALPOL COLOR en bepaalde kleuren uit andere stalen.

Verbruik

Van ongeveer 0,2 tot 0,6 l/m² (bij tweemaal verven), afhankelijk van de hoeveelheid en breedte van de scheurtjes, de aard van de ondergrond en de oppervlaktestructuur.



AF
685



VOORSTRIJKMIDDELEN

AG
700



Diep penetrerende voorstrijk

Toepassing

Voor versterking en regulering van de zuigkracht van de ondergrond. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Ongeveer 0,15 kg/m².

10 kg

verpakking

600 kg

pallet met 60 jerrycans

5 kg

verpakking

450 kg

pallet met 90 jerrycans

2 kg

verpakking

330 kg

pallet met 165 jerrycans

AG
701



Voorstrijk voor mineraalpleisters en siliconenpleisters



Toepassing

Voor het genereren van een ruwe, hechtkracht verbeterende, witte of gekleurde laag onder mineraalpleister of siliconenpleister en voor het verminderen en nivelleren van de zuigkracht van minerale ondergronden. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen. Kan ook worden toegepast onder acrylpleister en als voorstrikmiddel om de zuigkracht en kleurstelling van problematische ondergronden voor siliconenverven te nivelleren. Aanbevolen als grondverf voor het schilderen van de modelleerbare mineraalpleister ALPOL AT 319 met het gekleurde impregneermiddel ALPOL AI 785. Geschikt voor handmatig aanbrengen of machinaal spuiten.

Verbruik

Ongeveer 0,3 kg/m² (bij handmatig aanbrengen).

Ongeveer 0,6 kg/m² (bij machinaal aanbrengen op mineraalwol).

13 kg

verpakking

429 kg

pallet met 33 emmers

AG
702



Voorstrijk voor pleisterwerk op betonnen ondergronden

Toepassing

Voor het genereren van een ruwe, hechtkracht verbeterende laag voor pleisterwerk op ondergronden van beton en keramiek en voor het verminderen en nivelleren van de zuigkracht van de ondergrond. Voor binnentoeepassingen onder gipspleister en binnen- en buitentoeepassing onder mineraalpleister.

Verbruik

Ongeveer 0,3 kg/m².

20 kg

verpakking

480 kg

pallet met 24 emmers

5 kg

verpakking

450 kg

pallet met 90 emmers

AG
703



Voorstrijk voor gekleurde vloeren

Toepassing

Voor vermindering en regulering van de zuigkracht van de ondergrond. Aanbevolen voor toepassing onder zelfgalerende en zelfvloeiende vloeren van ALPOL.

Verbruik

Ongeveer 0,2 kg/m².

10 kg

verpakking

600 kg

pallet met 60 jerrycans

5 kg

verpakking

450 kg

pallet met 90 jerrycans

2 kg

verpakking

330 kg

pallet met 165 jerrycans

5 kg
verpakking
450 kg
pallet met 90 emmers
2 kg
verpakking
330 kg
pallet met 165 jerrycans

Vorstrijk onder kleurloze dunpleister

Toepassing

Voor vermindering en regulering van de zuigkracht van de ondergrond. Aanbevolen voor toepassing onder ALPOL gipsdunpleister. Ook aanbevolen voor het voorstrijken van zuigende pleisteroppervlakten voor donkere of kleurverzadigde dispersieverven (verven die zijn geproduceerd met een zgn. transparante basis) en bij het verven op qua kleur en chemische samenstelling heterogene ondergronden. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 0,15 kg/m².

AG
704



13 kg
verpakking
429 kg
pallet met 33 emmers
5 kg
verpakking
450 kg
pallet met 90 emmers

Vorstrijk voor kunstharspleisters



Toepassing

Om een ruwe, de hechting verbeterende witte of gekleurde laag te creëren op alle soorten ondergronden onder kunsthars- en mozaïekpleister (onder andere onder de sierpleisters CREATIVO) en voor het verminderen en nivelleren van de zuigkracht van de ondergrond. De voorstrijk kan tevens worden toegepast onder mineraalpleisters. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen. Geschikt voor handmatig aanbrengen of machinaal spuiten.

Verbruik

Ongeveer 0,25 kg/m².

AG
705



13 kg
verpakking
429 kg
pallet met 33 emmers

Vorstrijk voor silicaatpleisters



Toepassing

Om een ruwe, de hechting verbeterende witte of gekleurde laag te creëren onder silicaatgebonden pleisters: silicaat en silicaat-siliconen en voor vermindering en regulering van de zuigkracht van minerale ondergronden. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen. Geschikt voor handmatige toepassing.

Verbruik

Ongeveer 0,25 kg/m².

AG
706



10 kg
verpakking
600 kg
pallet met 60 jerrycans
2 kg
verpakking
330 kg
pallet met 165 jerrycans

Vorstrijkmiddel voor vochtisolatie

Toepassing

Voor versterking en nivellering van de zuigkracht van minerale ondergronden. Aanbevolen als voorstrijk voor ondergronden voor alle soorten vochtisolierende massa's, silicaat- en mineraalpleisters, alsmede silicaatverven. Vertoont na drogen vrijwel geen filmvorming. Bestanddeel van de vochtisolatiesystemen ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T en ALPOL AQUA PLUS. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 0,25 kg/m².

AG
707



VOORSTRIJKMIDDELEN

AG
708



Vorstrijk voor pleister – concentraat

Toepassing

Voor vermindering en regulering van de zuigkracht van de ondergrond. Aanbevolen voor toepassing onder gipspleisters, bijv. ALPOL AG T29, AG T30, AG T32. Kan ook worden toegepast onder cementkalkpleisters. Geproduceerd in de vorm van een concentraat om te verdunnen met water. Verhoogt de hechtkracht van de pleister op de ondergrond en zorgt voor gelijkmatig drogen. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Verbruik van het concentraat na verdunning met water

Silicaten, cellenbeton – 1:2, ongeveer 0,12 kg/m²
Keramik bouwstenen – 1:5, ongeveer 0,06 kg/m²

15 kg
verpakking

360 kg
pallet met 24
emmers

VOCHTISOLATIE

AH
740



Bitumenemulsie voor isolatie en voorbehandelen

Toepassing

Voor het voorstrijken van beton oppervlakken, bakstenen muren, dakplafonds, terrassen, dakhellingen ed. onder vochtisolierende coatings van afdichtende bitumenmassa ALPOL AH 741, bitumen dakleer en andere materialen voor coating en het uitvoeren van lichte vochtisolierende coatings. Bestanddeel van het vochtisolatiesysteem ALPOL AQUA PLUS. Geschikt voor binnen- (kelders en garages) en buitentoepassingen.

Verbruik van het concentraat

(bij enkelvoudig aanbrengen)

voorstrijkoplossing voor bitumenmassa's in de verhouding 1:9

van 0,015 tot 0,03 kg/m²

voorstrijkoplossing voor bitumen dakleer in de verhouding 1:4

van 0,03 tot 0,06 kg/m²

oplossing voor lichte vochtisolatie, verdunning in de verhouding 1:1

van 0,15 tot 0,25 kg/m²

20 kg
verpakking

660 kg
pallet met 33
emmers

5 kg
verpakking

300 kg
pallet met 60
emmers

AH
741



Afdichtende bitumenmassa

Toepassing

Voor de uitvoering van duurzame, flexibele vochtisolatie van de ondergrondse delen van bouwwerken (fundamenten, keldermuren, verdiepingsvloeren en vloeren op de bodem van kelders, garages), vochtisolatie onder terras- en balkonvloeren en oppervlakten met onregelmatige vormen. Maakt het mogelijk om polystyreenplaten (EPS) en platen van geëxtrudeerd polystyreen (XPS) op bouwkundige ondergronden te lijmen. Bestanddeel van het vochtisolatiesysteem ALPOL AQUA PLUS. Geschikt voor binnen- (kelders en garages) en buitentoepassingen.

Verbruik

vochtisolatie (voor 1 laag)

ongeveer 0,6÷1,2 kg/m²

lijmen (puntsgevijs)

ongeveer 0,8÷2,0 kg/m²

20 kg
verpakking

660 kg
pallet met 33
emmers

12 kg
verpakking
660 kg
pallet met 55 emmers
4 kg
verpakking
576 kg
pallet met 144 emmers

Waterdichte coating

soort DM, klasse O1

Toepassing

Voor het uitvoeren van vochtisolatie van typische bouwoppervlakten onder tegels die blootstaan aan de inwerking van vocht en water (muren, vloeren). De folie ALPOL AH 751 vormt na droging een zeer flexibele, waterdichte, vorstbestendige coating die goed aansluit op de ondergrond. Voor toepassing onder keramische bedekking (van ieder type) die is bevestigd met lijm. Niet toepassen op balkons en terrassen. Bestanddeel van het vochtisolatiesysteem ALPOL HYDRO PLUS.

Verbruik

lichte isolatie (vochtwerend): ongeveer 2 kg/m² (bij 2-3 keer toepassen).

AH
751



20 kg
verpakking
660 kg
pallet met 33 emmers
10 kg
verpakking
550 kg
pallet met 55 emmers

Waterdichte mortel voor terrassen en balkons

soort CM, klasse O1P

Toepassing

Voor het uitvoeren van vochtisolatie van constructies en bouwoppervlakten onder tegels die blootstaan aan de inwerking van vocht en water (balkons, terrassen, trappen, plinten, muren, vloeren, etc.). De mortel ALPOL AH 752 vormt na droging een zeer flexibele, waterdichte, vorstbestendige coating die goed aansluit op de ondergrond. In het bijzonder aanbevolen voor plaatsen die blootstaan aan veranderlijke weersomstandigheden en van agressieve stoffen uit neerslag (sulfaten, chloriden, zuren). Voor toepassing onder keramische bedekking (van ieder type) die is bevestigd met lijm. Bestanddeel van het vochtisolatiesysteem ALPOL HYDRO PLUS T.

lichte isolatie (vochtwerend): dikte van de laag na droging min. 2,0 mm

gemiddelde isolatie (waterwerend): dikte van de laag na droging min. 2,5 mm

zware isolatie (waterdicht): dikte van de laag na droging min. 3,0 mm

Verbruik

ongeveer 3 kg/m²

ongeveer 3,8 kg/m²

ongeveer 4,5 kg/m²

AH
752



19 kg
verpakking
627 kg
pallet met 33 emmers

Waterdichte mortel voor bassins

soort CM, klasse O2P

Toepassing

Voor het uitvoeren van vochtisolatie van constructies en bouwoppervlakten onder tegels die blootstaan aan de inwerking van vocht en water en die wel of geen hydrostatische druk uitoefent (zwembaden, reservoirs voor gebruikswater, vijvers, fontein, balkons, terrassen, trappen, plinten, muren, vloeren, etc.). In het bijzonder aanbevolen voor ondergronden die zwaar worden belast en onder grote hydrostatische druk staan van niet-agressieve vloeistoffen en op plaatsen die blootstaan aan veranderlijke weersomstandigheden en agressieve stoffen uit neerslag (sulfaten, chloriden, zuren) en zeewater. Voor toepassing onder keramische bedekking (van ieder type) die is bevestigd met lijm. Bestanddeel van het vochtisolatiesysteem ALPOL AQUA PLUS.

lichte isolatie (vochtwerend): dikte van de laag na droging min. 2,0 mm

zware isolatie (waterdicht): dikte van de laag na droging min. 3,0 mm

Verbruik

ongeveer 3 kg/m²

ongeveer 4,5 kg/m²

AH
753



VOCHTISOLATIE

AH
754



Waterdichte mortel voor reservoirs en voor corrosiebescherming van beton

Toepassing

Voor vochtisolatie en bescherming van betonnen constructies en oppervlakten tegen carbonatie en sterke chemische agressie (expositieklasse: XA3). Voor het afdichten en uitvoeren van flexibele isolatie van reservoirs voor industrieel water en gebruikswater, zwembaden, baden, baden met geneeskrachtig water, vijvers en andere reservoirs (onder voorwaarde dat zij zijn beschermd tegen uv-straling), objecten van de infrastructuur van waterzuivering (rioleringsbuizen, reservoirs voor afvalwater, biologische reactors, klaringsbekkens), biogasinstallaties (fermentatiebassins en postfermentatiebassins, methaanopslagtanks, kuilsilo's), landbouwkundige installaties (mestsilo's, gierkelders), hydrotechnische objecten (retentiebekkens, bruggenhoofden, kades), balkons, terrassen, fundamente, keldermuren en -plafonds, garages, ondergrondse doorgangen, tunnels. In het bijzonder aanbevolen voor plaatsen die blootstaan aan veranderlijke weersomstandigheden, zeewater en agressieve substanties (sulfaten, chloriden, zuren, oliën). Is ook geschikt voor oppervlakten met gecompliceerde vormen. Kan worden toegepast als isolatie en definitieve bescherming van oppervlakten op plaatsen die niet blootstaan aan mechanische beschadigingen en als isolatie onder keramische bekleding (alle soorten) die is bevestigd met lijm. Kan ook worden toegepast als dampisolatie onder volgende lagen. Bestanddeel van het vochtisolatiesysteem ALPOL AQUA PLUS.

Verbruik

lichte vochtwerende isolatie: dikte van de laag na droging min. 2,0 mm

ongeveer 3 kg/m²

waterreservoirs: dikte van de laag na droging min. 3,0 mm

ongeveer 4,5 kg/m²

corrosiebescherming van beton: dikte van de laag na droging min. 3,0 mm

ongeveer 4,5 kg/m²

milieu XA3: dikte van de laag na droging min. 3,0 mm

ongeveer 4,5 kg/m²

19 kg
verpakking

627 kg
pallet met 33
emmers

AH
760



Epoxyvoegmortel, grijs

type RG

Toepassing

Voor de uitvoering van chemo-resistente en waterdichte voegen met een breedte van 1 tot 10 mm en afdichtingen in voedselverwerkende faciliteiten, slachterijen, keukens, melkfabrieken, brouwerijen, chemische fabrieken, lichte industrie, laboratoria, zwembaden met normaal, verwarmd of zeewater en op balkons en terrassen, in magazijnen en fabriekshallen, ed. Kan worden gebruikt voor het lijmen van keramische en glazen bekledingen. Ook geschikt voor ondergronden met vloerverwarming. Bestanddeel van het vochtisolatiesysteem ALPOL AQUA PLUS. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Van 0,3 tot 3,2 kg/m² (afhankelijk van de tegelgrootte, voegbreedte en uitvoeringsmethode).

5 kg
verpakking

300 kg
pallet met 60
emmers

AH
765



Polyurethaanmassa voor dilatatie

4 tot 20 mm

Toepassing

Voor het opvullen en afdichten van dilatatie- en constructievoegen en krassen en scheuren met een breedte van 4 tot 20 mm in bouwobjecten. Aanbevolen voor toepassing op terrassen en balkons, in zwembaden, badkamers en keukens, geïsoleerde muren van gebouwen, de oppervlakte van parkeerplaatsen, garagevloeren en industriële vloeren en daken, tussen keramische vloerbekledingen en elementen van beton, staal, hout en PVC. Voor het lijmen van lichte metaal- en staalconstructies. Ook voor afdichting, verlijming en verankering in de woningbouw, industriële bouw en de weg- en waterbouw. De uitgeharde massa kan geleverd worden met allerlei verven en lakken, nadat eerst een proef is uitgevoerd voor de dekking. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Opbrengst

Van 2,9 tot 25 sm per verpakking (600 ml), aanvankelijk van de breedte en diepte van de voeg.

600 ml
verpakking

IMPREGNEER- EN SCHOONMAAKMIDDELEN

5 kg
verpakking
450 kg
pallet met 90 jerrycans
1 kg
verpakking
10 kg
pakket van 10 flessen

Schoonmaakmiddel voor bakstenen en steenstrips

Toepassing

Voor het verwijderen van zoutuitbloeiingen van klinkerbakstenen, steenstrips, gres-, geglaazuurde en terracotategels en straatstenen. Het preparaat is ook geschikt voor het verwijderen van cement- en kalkmortelresten, alsmede roest, olievlekken, vet, smeer en nicotine. Kan worden toegepast op oppervlakten van glas en sommige metalen (bijv. roestvrij staal, aluminium, koper) zonder deze te beschadigen. Tevens geschikt voor het schoonmaken van gereedschappen. Veroorzaakt geen verkleuring van de schoongemaakte elementen. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Van 0,02 tot 0,35 kg/m² (afhankelijk van de mate van vervuiling en de soort ondergrond).

AI
770



5 kg
verpakking
450 kg
pallet met 90 jerrycans
1 kg
verpakking
10 kg
pakket van 10 flessen

Nano-impregneermiddel voor minerale ondergronden



Toepassing

Voor het impregneren van oppervlakten van klinkerbakstenen en steenstrips, natuurstenen en kunststenen tegels. Het preparaat is ook geschikt voor het waterafstotend maken van beton, straatstenen, keramische en betonnen dakpannen, metsel- en tegelvoegen. Na droging vormt het een beschermende laag die het binnendringen van water en agressieve substanties voorkomt. Veroorzaakt geen verkleuring van het geïmpregneerde element. Kan worden toegepast op alkalische minerale ondergronden. Impregneren van de oppervlakte voor het voegen vereenvoudigt het verwijderen van verontreinigingen. Nanoimpregneermiddel is een element van het NANOSYSTEEM voor klinker. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Van 0,03 tot 0,25 kg/m² (afhankelijk van de soort ondergrond).



NanoTechnologia Onderscheiding TOP BUILDER 2009



AI
780



5 kg
verpakking
10 kg
verpakking
20 kg
verpakking

Gekleurd impregneermiddel

Toepassing

Voor oppervlakkig impregneren en kleuren van de modelleerbare mineraalpleister ALPOL AT 319 om een oppervlakte te verkrijgen die de kleur van natuurlijk hout imiteert in de isolatiesystemen van ALPOL met toepassing van polystyreen. Kan worden toegepast voor het verven van andere dunlagige mineraal- en acrylpleisters, maar ook voor onderhoudsschilderwerk van houten voorwerpen en van hout gemaakte materialen die binnen en buiten ruimten worden gebruikt. Het product is geurloos, bestand tegen de inwerking van licht en veranderlijke weersomstandigheden. Het vormt een gekleurde, transparante coating op de oppervlakten die een elegante satijnglans krijgen, terwijl tegelijkertijd de tekening van de ondergrond zichtbaar blijft. Verkrijgbaar in dertien kleuren volgens de kleurenstaal die u kunt vinden aan het einde van de catalogus.

Verbruik

Ongeveer 0,2 kg/m² (bij tweemaal verven van pleister met een licht grove structuur).

AI
785



5 kg
verpakking
450 kg
pallet met 90 jerrycans
1 kg
verpakking
10 kg
pakket van 10 flessen

Biocide preparaat voor het bestrijden van schimmels en algen.

Toepassing

Voor het bestrijden van schimmels en algen op bouwkundige materialen en constructies (uitgezonderd houten oppervlakten) en voor tijdelijke bescherming en beveiliging van deze oppervlakte tegen het ontstaan en de ontwikkeling van microbiologische corrosie. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

Verbruik

Ongeveer 0,15 kg/m² (geschatte waarde). Het verbruik van het materiaal is afhankelijk van de gebruikte techniek en de aard van de geverfde oppervlakte.

AI
790



POLYMEERMASSA'S

AM
800



Polymeer-dunpleister wit ALPOL Putz S

type 3A

Toepassing

Voor de uitvoering van dunlagige, gladde afwerkingslagen op pleisters, gipskartonplaten, verflagen en betonnen ondergronden. Voor het plamuren van kleine beschadigingen en onregelmatigheden van stucwerk en betonnen oppervlakten. Ook voor het voegen van gipskartonplaten met toepassing van wapeningsband. Voor toepassing op binnenmuren en -plafonds, in ruimtes die niet blootstaan aan vocht. Voor handmatige en machinetoepassing.

Verbruik

Ongeveer 1,1 kg/m²/mm.



20 kg
verpakking

960 kg
pallet met 48
zakken

4 kg
verpakking

20 kg
pakket van 5
zakken

AM
810 START



Polymeer-dunpleister wit ALPOL Putz M START

type 3A

Toepassing

Voor de uitvoering van dunlagige, gladde afwerkingslagen, maar ook onderlagen voor afwerkingslagen op pleisters, gipskartonplaten, verflagen en betonnen ondergronden. Voor het plamuren van kleine beschadigingen en onregelmatigheden van stucwerk en betonnen oppervlakten. Ook voor het voegen van gipskartonplaten onder toepassing van wapeningsband. Voor toepassing op binnenmuren en -plafonds, in ruimtes die niet blootstaan aan vocht. Voor handmatige en machinetoepassing. Aanbevolen als onderlaag onder de afwerkingslaag ALPOL AM 810 extra wit.

Verbruik

Ongeveer 1,6 kg/m²/mm.



25 kg
verpakking

600 kg
pallet met 24
emmers

10 kg
verpakking

540 kg
pallet met 54
emmers

3 kg
verpakking

450 kg
pallet met 150
emmers

AM
810



Polymeer-dunpleister extra wit ALPOL Putz M

type 3A

Toepassing

Voor de uitvoering van dunlagige, gladde afwerkingslagen met een hoge witheidsgraad op onderlagen van de dunpleister, pleisters, gipskartonplaten, verflagen en betonnen ondergronden. Voor het plamuren van kleine beschadigingen en onregelmatigheden van stucwerk en betonnen oppervlakten. Ook voor het voegen van gipskartonplaten onder toepassing van wapeningsband. Voor toepassing op binnenmuren en -plafonds, in ruimtes die niet blootstaan aan vocht. Voor handmatige en machinetoepassing.

Verbruik

Ongeveer 1,6 kg/m²/mm.



25 kg
verpakking

600 kg
pallet met 24
emmers

10 kg
verpakking

540 kg
pallet met 54
emmers

3 kg
verpakking

450 kg
pallet met 150
emmers

Onderscheiding
TOP BUILDER 2010



GIPS, LIJMEN, KITTEN EN DUNPLEISTERS

AG
B01



Bouwgips

soort A1

Toepassing

Voor alle soorten bouwwerkzaamheden, zoals: reparatie van de oppervlakte van muren en plafonds (opvullen van groeven en openingen), installatiewerkzaamheden (het vastzetten van contactdozen en elektrische leidingen), stucwerk (het vastzetten van hoekijzers en stucprofielen) ed. Kan ook worden toegepast bij de productie van gipselementen (prefabelementen, gipsornamenten). Voor binnentoepassingen.

Verbruik

Afhankelijk van de toepassing.

20 kg
verpakking

960 kg
pallet met 48
zakken

4 kg
verpakking

20 kg
pakket van 5
zakken

LOS

GIPS, LIJMEN, KITTEN EN DUNPLEISTERS

20 kg verpakking
960 kg pallet met 48 zakken

Gipslijm P

Toepassing

Voor het lijmen en plamuren van gipsplaten van het type Promonta, gipsblokken, gipsornamenten en andere gipselementen in gebouwen. Geschikt voor het lijmen van gipskartonplaten.

Verbruik

Ongeveer 1 kg/m²/mm.

AG
K10



20 kg verpakking
960 kg pallet met 48 zakken

Gipslijm T

Toepassing

Voor het lijmen van gipskartonplaten en gecombineerde gipsplaten voor warmte- en geluidsisolatie op muren in gebouwen.

Verbruik

Ongeveer 2,5 kg per 1 m².

AG
K11



20 kg verpakking
960 kg pallet met 48 zakken

Flexibele gipsplamuur type 4B

Toepassing

Voor het handmatig plamuren van verbindingen tussen gipskartonplaten zonder toepassing van wapeningsband. Bestemd voor verbindingen van platen met: halfronde, half rond afgeplatte, scherp gesneden met facet en scherp gesneden randen. Voor binnentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 1 kg/m²/mm.

4 kg verpakking
20 kg pakket van 5 zakken

AG
S17



20 kg verpakking
960 kg pallet met 48 zakken

Langzaam hardende gipsplamuur type 1B, soort B2/20/2

Toepassing

Voor het voegen van gipsplaten met toepassing van wapeningsband, Promonta platen en andere gipselementen, voor het plamuren van pleisterwerk, als onderlaag voor dunpleister en tevens voor het opvullen van kleine beschadigingen aan muren en plafonds. Voor binnentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 1 kg/m²/mm.

4 kg verpakking
20 kg pakket van 5 zakken

AG
S20



GIPS, LIJMEN, KITTEN EN DUNPLEISTERS

AG
S21



Gips dunpleister

soort B2/20/2

Toepassing

Voor de uitvoering van gladde lagen op pleisters, gipsplaten en betonnen ondergronden. Voor toepassing op binnenmuren en -plafonds, in ruimtes die niet blootstaan aan vocht. Voor handmatige toepassing.

Verbruik

Ongeveer 1 kg/m²/mm.

20 kg

verpakking

960 kg

pallet met 48 zakken

4 kg

verpakking

20 kg

pakket van 5 zakken

AG
S22 P



Gips-dunpleister wit PREMIUM

soort B2/20/2

Toepassing

Voor de uitvoering van gladde witte lagen op pleisters, gipsplaten en betonnen ondergronden. Voor toepassing op binnenmuren en -plafonds, in ruimtes die niet blootstaan aan vocht. Voor handmatige toepassing.

Verbruik

Ongeveer 1 kg/m²/mm.

20 kg

verpakking

960 kg

pallet met 48 zakken

4 kg

verpakking

20 kg

pakket van 5 zakken

AG
S24



Flexibele gipsdunpleister voor afwerking extra wit

type 2B, soort B2/20/2

Toepassing

Voor handmatige afwerking van voegen tussen gipskartonplaten en voor de uitvoering van sneeuw witte dunpleister op pleisterwerk, gipskartonplaten en ondergronden van beton. Voor toepassing op binnenmuren en -plafonds, in ruimtes die niet blootstaan aan vocht. Voor handmatige toepassing.

Verbruik

Ongeveer 1 kg/m²/mm.

Onderscheiding
TOP BUILDER 2011



20 kg

verpakking

960 kg

pallet met 48 zakken

4 kg

verpakking

20 kg

pakket van 5 zakken

2 kg

verpakking

20 kg

pakket van 10 zakken

GIPSPLEISTERS

AG
T29



Gipspleister voor manuele toepassing

soort B1/20/2

Toepassing

Voor het handmatig uitvoeren van enkellagige gipspleisterlagen op muren en plafonds in ruimten die niet zijn blootgesteld aan doorlopende bevochtiging en condensatie van waterdamp. Het vormt een zeer goede ondergrond voor keramische afwerking, sierpleisters, dunpleister, behang en verf. Minimale dikte van de pleisterlaag: 8 mm. Voor binnentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 0,9 kg/m²/mm.

25 kg

verpakking

1200 kg

pallet met 48 zakken

GIPSPLEISTERS

30 kg
verpakking
1080 kg
pallet met 36 zakken

Gipspleister voor machinale toepassing licht STANDARD

soort B4/50/2

Toepassing

Voor het machinaal uitvoeren van enkellagige gipspleisterlagen op muren die en plafonds in ruimten die niet zijn blootgesteld aan doorlopende bevochtiging en condensatie van waterdamp. Het vormt een zeer goede ondergrond voor keramische afwerking, sierpleisters, dunpleister, behang en verf. Minimale dikte van de pleisterlaag: 8 mm. De pleister kan ook met de hand worden aangebracht. Voor binnentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 0,8 kg/m²/mm.

AG
T30



30 kg
verpakking
1080 kg
pallet met 36 zakken

Gips-kalkpleister voor machinetoepassing, licht

soort B4/50/2

Toepassing

Voor het machinaal uitvoeren van enkellagige gipspleisterlagen op muren en plafonds in ruimten die niet zijn blootgesteld aan doorlopende bevochtiging en condensatie van waterdamp. Omdat met deze pleister een hoge gladheid bereikt kan worden, vormt hij een bijzonder goede onderlaag voor verf, zonder dat een dunlagige afwerkingspleister nodig is. Minimale dikte van de pleisterlaag: 8 mm. De pleister kan ook met de hand worden aangebracht. Voor binnentoepassingen.

Verbruik

Ongeveer 0,8 kg/m²/mm.

AG
T32



GEHYDRATEERDE KALK

2 kg
verpakking
320 kg
pallet met 160 zakken
25 kg
verpakking
750 kg
pallet met 30 zakken
LOS

Gehydrateerde bouwkalk extra wit

EN 459-1 CL 90-S

Toepassing

De extra witte gehydrateerde bouwkalk wordt gemaakt door hydratatie (droogblussen) van gebrande, gemalen en bijzonder actieve kalk van hoge kwaliteit. Het product dat na het blussen ontstaat kenmerkt zich door een bijzonder grote fragmentering, vast volume, sterke witheid en grote specifieke oppervlakte, waardoor zijn efficiëntie, plasticiteit en verwerkbaarheid aanzienlijk toenemen. De extra witte gehydrateerde bouwkalk is vooral bestemd voor het maken van metsel- en pleistermortels. Mortels die gehydrateerde kalk bevatten zijn hoog alkalisch en worden daarom speciaal aanbevolen voor ruimten met verhoogde sanitaire eisen met het oog op de bestendigheid tegen schimmelvorming.

Verbruik

Afhankelijk van de toepassing.

WAP
100



25 kg
verpakking
750 kg
pallet met 30 zakken
LOS

Gehydrateerde kalk diep gesepareerd ultra-efficiënt 120%

EN 459-1 CL 90-S

Toepassing

De diep gesepareerde, ultra-efficiënte gehydrateerde bouwkalk 120% wordt gemaakt door hydratatie (droogblussen) van gebrande, gemalen en bijzonder actieve kalk van hoge kwaliteit. Na het blussen ondergaat het product een extra separatieproces, waardoor het unieke eigenschappen krijgt als: bijzonder hoge fragmentatie, absoluut vast volume, sterke witheid en grote actieve oppervlakte, waardoor zijn efficiëntie, plasticiteit en verwerkbaarheid aanzienlijk toenemen. De diep gesepareerde, ultra-efficiënte gehydrateerde bouwkalk 120% is bestemd voor de productie van pleister- en metselmortels, droge mengsels uit de bouwchemie en kalkverven. Dankzij het absoluut vaste volume is het vooral geschikt voor de productie van gipsmengsels (pleisters, plamuurgips, dunpleisters) en door de bijzonder hoge actieve oppervlakte is het bij uitstek geschikt voor toepassing als sorptiemiddel bij ontzweveling van uitlaatgassen. Mortels die gehydrateerde kalk bevatten zijn hoog alkalisch en worden daarom speciaal aanbevolen voor ruimten met verhoogde sanitaire eisen met het oog op de bestendigheid tegen schimmelvorming. De diep gesepareerde, ultra-efficiënte gehydrateerde bouwkalk 120% kan ook worden toegepast in andere technologische processen, zoals: waterbehandeling, afvalwaterreiniging en in de chemische industrie.

Verbruik

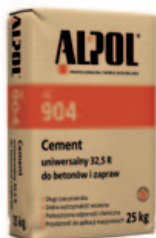
Afhankelijk van de toepassing.

WAP
120



CEMENT

AC
904



Universele cement voor beton en mortels 32,5 R

CEM II B/V

Toepassing

Universele cement van hoge kwaliteit voor het uitvoeren van elementaire bouwwerkzaamheden. Voldoet perfect als bestanddeel van:

- beton van de klassen B10 tot B37, bestemd voor het maken van constructie-elementen van gebouwen, zoals funderingen, verdiepingsvloeren, dragende constructies, bovendorpels, trappen, betonnen muren;
- cement- en cementkalkmortels, metsel- en pleistermortels die op de bouwplaats worden bereid;
- gietvloeren en ondergronden van beton, met name machinaal aangebrachte;
- mager beton en cement-zandstrooisel.

Verbruik

Afhankelijk van de toepassing.

25 kg
verpakking

1400 kg
pallet met 56
zakken

BETON

AB
B20



Beton B20 PLUS

klasse R2

Toepassing

Droog betonmengsel, bestemd voor het uitvoeren en repareren van betonnen elementen en het verankeren van afrasteringszulen. Kan ook worden gebruikt voor het uitvoeren van onderlagen van vloeren, druklagen, het profileren van verval (als monolithisch beton – min. 25 mm dik, op een afsluitende laag – min. 40 mm dik, op een warmte-isolerende laag – min. 45 mm dik). De stevigheid van het beton is gecontroleerd in overeenstemming met de norm PN-EN 206:2013 en geclassificeerd als beton van de klasse C16/20. Geschikt voor binnen- en buitentoe-passingen.

Verbruik

Afhankelijk van de toepassing.

25 kg
verpakking

1200 kg
pallet met 48
zakken

AB
B25



Beton B25 PLUS

klasse R2

Toepassing

Droog betonmengsel, bestemd voor het uitvoeren en repareren van betonnen elementen en het verankeren van afrasteringszulen. Kan ook worden gebruikt voor het uitvoeren van onderlagen van vloeren, druklagen, het profileren van verval (als monolithisch beton – min. 25 mm dik, op een afsluitende laag – min. 40 mm dik, op een warmte-isolerende laag – min. 45 mm dik). De stevigheid van het beton is gecontroleerd in overeenstemming met de norm PN-EN 206:2013 en geclassificeerd als beton van de klasse C20/25. Geschikt voor binnen- en buitentoe-passingen.

Verbruik

Afhankelijk van de toepassing.

25 kg
verpakking

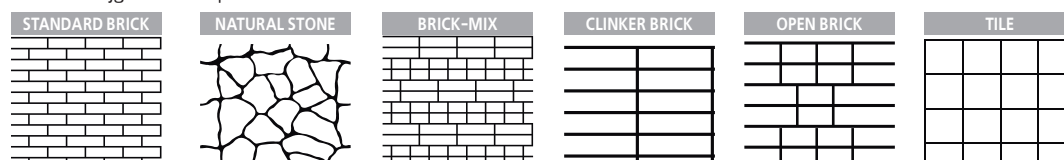
1200 kg
pallet met 48
zakken

HULPMATERIALEN VOOR ISOLATIESYSTEMEN

Zelfklevend sjabloon

Toepassing

Voor het uitvoeren van oppervlakteverdeling van gevels, van pleisterwerkdikte, in kleine elementen die bakstenen, blokken, stenen imiteren. Verkrijgbaar in zes patronen.

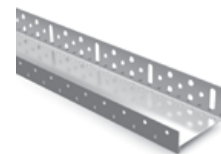


Symbol	Breedte	Lengte	Aantal stuks per verpakking
STANDARD BRICK	103,5 cm	88,0 cm	50
NATURAL STONE	103,5 cm	89,5 cm	50
BRICK-MIX	104,0 cm	90,0 cm	50
CLINKER BRICK	104,0 cm	45,0 cm	50
OPEN BRICK	55,0 cm	90,0 cm	50
TILE	102,5 cm	94,0 cm	50

Afwerkingslijst aluminium

Voor bevestiging bij de plint in isolatiesystemen voor afdichting en beveiliging van het plintgebied tegen opspattend water. Plaatdikte van het profiel: 0,9 mm.

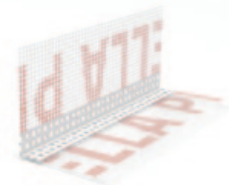
Symbol	Lengte	Breedte	Aantal stuks per verpakking
LC-100/0.9-2	2 m	100 mm	20
LC-120/0.9-2	2 m	120 mm	20
LC-150/0.9-2	2 m	150 mm	20
LC-180/0.9-2	2 m	180 mm	20
LC-200/0.9-2	2 m	200 mm	20



Hoeklijst pvc

Voor het geleiden van hoeken en bewapening van uitstekende hoekranden in isolatiesystemen. Met gaas van glasvezel met een breedte van 20 cm.

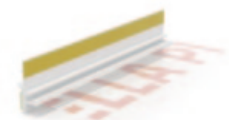
Symbol	Lengte	Breedte gaas	Aantal stuks per verpakking
BP10 L250 20CM	2,5 m	20 cm	50
BP10 L300 20CM	3,0 m	20 cm	50



Raamlijst met gaas

Voor het uitvoeren van dichte en flexibele verbinding van de raam- en deurkozijnen met het isolatiesysteem. Breedte dichting 9 mm.

Symbol	Lengte	Breedte dichting	Aantal stuks per verpakking
BP13 MIDI L150 9/3	1,5 m	9 mm	25
BP13 MIDI L250 9/3	2,5 m	9 mm	25
BP13 MIDI L300 9/3	3,0 m	9 mm	25



Druppellijst met gaas

Ter bescherming van horizontale randen, bijvoorbeeld bovendorpels en onderranden van balkonplaten, tegen het binnendringen van regenwater dat langs de muren loopt.

Symbol	Lengte	Aantal stuks per verpakking
BP14 PLUS N L250	2,5 m	25
BP14 PLUS N L300	3,0 m	25



HULPMATERIALEN VOOR ISOLATIESYSTEMEN

Inbouwdruppellijst met gaas

Ter bescherming van horizontale randen, bijvoorbeeld bovendorpels en onderranden van balkonplaten, tegen het binnendringen van regenwater dat langs de muren loopt. De lijst is geschikt om te verbergen in sierpleisterwerk.

Symbol	Lengte	Aantal stuks per verpakking
BP14 LUX N L250	2,5 m	25
BP14 LUX N L300	3,0 m	25

Lijst voor onder de vensterbank, met gaas

Voor afdichting van de verbinding tussen de isolatie en de buitenvensterbank.

Symbol	Lengte	Breedte gaas	Aantal stuks per verpakking
BP20 L200	2,0 m	10 cm	25

Afwerkingslijst met gaas

Voor het uitvoeren van een rechte, dichte eindrand van sierpleisterwerk. De lijst kan worden toegepast voor dilatatie in sierpleisterwerk. Voor pleisterwerk met een dikte tot 3 mm.

Symbol	Lengte	Aantal stuks per verpakking
BP22 L250 3MM	2,5 m	25

Platte dilatatielijst met gaas

Voor het uitvoeren van dichte dilatatie in de isolatielaag van isolatiesystemen in het gevelvlak.

Symbol	Lengte	Breedte pvc-membraan	Aantal stuks per verpakking
BP15 L200	2,0 m	40 mm	25

Gehoekte dilatatielijst met gaas

Voor het uitvoeren van dichte dilatatie in de isolatielaag van isolatiesystemen in de hoeken van holle gevels.

Symbol	Lengte	Breedte pvc-membraan	Aantal stuks per verpakking
BP16 L200	2,0 m	40 mm	25

Bosseringslijst

Voor het uitvoeren van decoratieve bossering in de isolatielaag van isolatiesystemen in het gevelvlak.

Symbol	Lengte	Diepte	Breedte	Aantal stuks per verpakking
BP11 H1 L300	3 m	10 mm	10 mm	20
BP11 H2N L300	3 m	20 mm	20 mm	15
BP11 H3N L300	3 m	20 mm	30 mm	15
BP11 H5R L300	3 m	20 mm	50 mm	20

Bosseringslijst met gaas

Voor het uitvoeren van decoratieve bossering in de isolatielaag van isolatiesystemen in het gevelvlak. De binnenoppervlakken van de profielen H1S, H2NS en H3NS zijn beveiligd met een verwijderbaar element.

Symbol	Lengte	Diepte	Breedte	Aantal stuks per verpakking
BP11 H1S L300	3 m	10 mm	10 mm	20
BP11 H2NS L300	3 m	20 mm	20 mm	20
BP11 H3NS L300	3 m	20 mm	30 mm	20
BP11 H5RS L300	3 m	20 mm	50 mm	20

Bosseringslijst MINI met gaas

Voor het uitvoeren van willekeurige oppervlakteverdeling van gevels, van pleisterwerkdikte en dikte van de wapeningslaag. Aanbevolen voor het uitvoeren van wandbekleding van imitatiesteen met de sierpleisters CREATIVO SABBIA (zandsteen) en GRANITO (graniet). Profiel beveiligd met een verwijderbaar element.

Symbol	Lengte	Diepte	Breedte	Aantal stuks per verpakking
BP11 MINI S L300	3 m	3 mm	7 mm	25

HULPMATERIALEN VOOR ISOLATIESYSTEMEN

Isolatieschotel Ø 140 mm

Voor vergroting van de drukoppervlakte van mechanische verbindingen, bij het bevestigen van lamellen mineraalwol.

Symbol	Aantal stuks per verpakking
KWL-140	200

Isolatieschotel Ø 60 mm met dopje

Voor het bevestigen van polystyreen en mineraalwol op houten en van hout gemaakte ondergronden (de prijs betreft een schotel zonder schroef).

Symbol	Aantal stuks per verpakking
KC-60	200

Isolatieboom TFIX 8P met ingeslagen kunststof pen

Voor het bevestigen van polystyreen met diktes tot 18 cm op ondergronden van de categorieën: A, B, C, D, Evlg. ETAG 014, met name op betonnen betonblokken, volle baksteen, geperforeerde steen, poreuze steen, keramische bouwblokken, bakstenen en silicaatblokken, lichte betonblokken en gasbetonblokken. Doorsnede montageopening: 8 mm. Aanbevolen verankeringsdiepte > 25 mm.

Symbol	Lengte	Aantal stuks per verpakking
TFIX-8P-115	115 mm	200
TFIX-8P-135	135 mm	200
TFIX-8P-155	155 mm	200
TFIX-8P-175	175 mm	200
TFIX-8P-195	195 mm	200
TFIX-8P-215	215 mm	100

Isolatieboom TFIX 8M met ingeslagen stalen pen en geïsoleerde kop

Voor het bevestigen van polystyreen en mineraalwol met diktes tot 26 cm op ondergronden van de categorieën: A, B, C vlg. ETAG 014, met name op beton en betonblokken, volle baksteen, geperforeerde steen, poreuze steen, keramische bouwblokken, bakstenen en silicaatblokken. Doorsnede montageopening: 8 mm. Aanbevolen verankeringsdiepte > 25 mm.

Symbol	Lengte	Aantal stuks per verpakking
TFIX-8M-095	95 mm	200
TFIX-8M-115	115 mm	200
TFIX-8M-135	135 mm	200
TFIX-8M-155	155 mm	200
TFIX-8M-175	175 mm	200
TFIX-8M-195	195 mm	200
TFIX-8M-215	215 mm	100
TFIX-8M-235	235 mm	100
TFIX-8M-255	255 mm	100
TFIX-8M-275	275 mm	100
TFIX-8M-295	295 mm	100

Isolatieboom TFIX 8S met ingeschroefde stalen pen en geïsoleerde kop

Voor het bevestigen van polystyreen en mineraalwol met diktes tot 42 cm op ondergronden van de categorieën: A, B, C, D, Evlg. ETAG 014, met name op betonnen betonblokken, volle baksteen, geperforeerde steen, poreuze steen, keramische bouwblokken, bakstenen en silicaatblokken, lichte betonblokken en gasbetonblokken. Doorsnede montageopening: 8 mm. Aanbevolen verankeringsdiepte > 25 mm.

Symbol	Lengte	Aantal stuks per verpakking
TFIX-8S-115	115 mm	200
TFIX-8S-135	135 mm	200
TFIX-8S-155	155 mm	200
TFIX-8S-175	175 mm	200
TFIX-8S-195	195 mm	200
TFIX-8S-215	215 mm	100
TFIX-8S-235	235 mm	100
TFIX-8S-255	255 mm	100
TFIX-8S-275	275 mm	100
TFIX-8S-295	295 mm	100
TFIX-8S-335	335 mm	100
TFIX-8S-355	355 mm	100
TFIX-8S-375	375 mm	50
TFIX-8S-395	395 mm	50
TFIX-8S-415	415 mm	50
TFIX-8S-435	435 mm	50
TFIX-8S-455	455 mm	50



HULPMATERIALEN VOOR ISOLATIESYSTEMEN

Isolatieboom TFIX 8ST met ingeschroefde stalen pen en geïsoleerde schijf en kop

Voor het bevestigen van polystyreen en mineraalwol met diktes tot 42 cm op ondergronden van de categorieën: A, B, C, D, E vlg. ETAG 014, met name op betonen betonblokken, volle baksteen, geperforeerde steen, poreuze steen, keramische bouwblokken, bakstenen en silicaatblokken, lichte betonblokken en gasbetonblokken. Isolatie van de schijf beperkt koudebruggen tot een minimum. Doorsnede montageopening: 8 mm. Aanbevolen verankeringsdiepte > 25 mm.



Symbol	Lengte	Aantal stuks per verpakking
TFIX-8ST-115	115 mm	100
TFIX-8ST-135	135 mm	100
TFIX-8ST-155	155 mm	100
TFIX-8ST-175	175 mm	100
TFIX-8ST-195	195 mm	100
TFIX-8ST-215	215 mm	100
TFIX-8ST-235	235 mm	100
TFIX-8ST-255	255 mm	100
TFIX-8ST-275	275 mm	100
TFIX-8ST-295	295 mm	100
TFIX-8ST-335	335 mm	100
TFIX-8ST-355	355 mm	100
TFIX-8ST-375	375 mm	50
TFIX-8ST-395	395 mm	50
TFIX-8ST-415	415 mm	50
TFIX-8ST-435	435 mm	50
TFIX-8ST-455	455 mm	50

Pigmenten

Voor het kleuren van sierpleisters, verven en voorstrijkmiddelen in de kleuren van de staal ALPOL COLOR Verkrijgbaar in 15 kleuren.



Symbol	Inhoud
G1016, R1078, B1017, V1182, R1082 Y1014, Y2117, Y1012, G1087, O1068 B1053, B1049, Y1045, R1008, S1047	ongeveer 1 liter
	ongeveer 0,5 liter

Pleistergaas ALPOL SW 145

Voor wapening van de buitenste lijmlaag voor de isolatiesystemen ALPOL EKO PLUS of ALPOL TERMO BIS.



Symbol	Rol	Verbruik	Verzamelverpakking
ALPOL SW 145	50 m ²	ongeveer 1,1 m ² /m ²	pallet met 33 rollen

Pleistergaas ALPOL SW 160

Voor wapening van de buitenste lijmlaag voor de isolatiesystemen ALPOL EKO PLUS of ALPOL TERMO BIS.



Symbol	Rol	Verbruik	Verzamelverpakking
ALPOL SW 160	50 m ²	ongeveer 1,1 m ² /m ²	pallet met 30 rollen

ALPOL beschermgaas voor steigers

Voor bescherming van pleisterwerk tegen te snelle droging, zon, regen en wind.

Dichtheid	Set	Breedte	Inhoud van de set
ongeveer 110 g/m ²	254,8 m ²	2,60 m	7 stukken van 14 sm

ALPOL winterbeschermgaas voor steigers

Dicht scherm voor bescherming tegen regen, sneeuw en wind van gevels die in de herfst- en winterperiode zijn uitgevoerd.

Dichtheid	Set	Breedte	Inhoud van de set
ongeveer 150 g/m ²	182 m ²	2,60 m	5 stukken van 14 sm

Polyurethaanmal - voor het uitvoeren van plankafdrukken

Symbol	Lengte	Breedte	Aantal stuks per verpakking
ALPOL MP1-RED	200 cm	18 cm	1
ALPOL MP2-GREEN	200 cm	18 cm	1
ALPOL MP3-BLUE	200 cm	18 cm	1



HULPMATERIALEN VOOR VOCHTISOLATIESYSTEMEN

Afdichtingstape ALPOL T1

Tape voor het afdichten van dilataties en verbindingen tussen vloer en muur en tussen wanden in gebouwen. Voor toepassing in het vochtisolatiesysteem ALPOL HYDRO PLUS.

Symbol	Breedte	Rol
ALPOL T1/10	120 mm	10 sm
ALPOL T1/50	120 mm	50 sm



Afdichtingstape ALPOL TW1

Tape, aan twee zijden bedekt met vezels, bestemd voor het afdichten van dilatatie en verbindingen: van de vloer met de muur, tussen muren en de buitenranden van vloeren en de randprofielen in terras-balkonsystemen. Voor toepassing bij de vochtisolatiesystemen ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T en ALPOL AQUA PLUS.

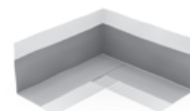
Symbol	Breedte	Rol
ALPOL TW1/10	120 mm	10 sm
ALPOL TW1/50	120 mm	50 sm



Afdichtend hoeelement ALPOL N

Hoeelement voor het afdichten van interne (hoeelement ALPOL N1) of externe (hoeelement ALPOL N2) verbindingen tussen de ondergrond en de muur in gebouwen. Voor toepassing in het vochtisolatiesysteem ALPOL HYDRO PLUS.

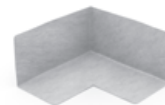
Symbol	Aantal stuks per verpakking
ALPOL N	25



Afdichtend hoeelement ALPOL NW

Hoeelement, aan beide kanten bedekt met vezels, voor het afdichten van interne (hoeelement ALPOL NW1) of externe (hoeelement ALPOL NW2) verbindingen tussen de ondergrond en de muren. Voor toepassing bij de vochtisolatiesystemen ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T en ALPOL AQUA PLUS.

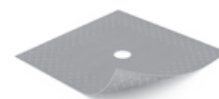
Symbol	Aantal stuks per verpakking
ALPOL NW	25



Afdichtingsmanchet wand ALPOL M1

Muurmanchet (120 x 120 mm) voor het afdichten van de openingen rondom doorgangen van installatiebuizen door muren en vloeren binnen gebouwen. Voor toepassing bij de vochtisolatiesystemen ALPOL HYDRO PLUS.

Symbol	Aantal stuks per verpakking
ALPOL M1	25



Afdichtingsmanchet wand ALPOL MW1

Muurmanchet (120 x 120 mm), aan beide zijden bedekt met vezels, voor het afdichten van de openingen rondom doorgangen van installatiebuizen door muren. Voor toepassing bij de vochtisolatiesystemen ALPOL HYDRO PLUS en ALPOL AQUA PLUS bij het bevestigen van zwembaduitrusting (lampen, trapjes ed.) en bij de isolatie van balustradestijlen bij het systeem ALPOL HYDRO PLUS T.

Symbol	Aantal stuks per verpakking
ALPOL MW1	25



Afdichtingsmanchet vloer ALPOL M2

Vloermanchet (400 x 400 mm) voor het afdichten van de openingen rondom vloerafvoeren en doorgangen van sanitaire buizen door muren en vloeren binnen gebouwen. Voor toepassing bij het vochtisolatiesysteem ALPOL HYDRO PLUS.

Symbol	Aantal stuks per verpakking
ALPOL M2	10



HULPMATERIALEN VOOR VOCHTISOLATIESYSTEMEN

Afdichtingsmanchet vloer ALPOL MW2

Vloermanchet (400 x 400 mm), aan beide zijden bedekt met vezels, voor het afdichten van de openingen rondom vloerafvoeren en doorgangen van sanitaire buizen door muren en vloeren. Voor toepassing bij de vochtisolatiesystemen ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T en ALPOL AQUA PLUS.

Symbol	Aantal stuks per verpakking
ALPOL MW2	10

Afdichtingsmat ALPOL MU

Mat van gemodificeerde polyethyleen, aan beide zijden bedekt met vezels, bestemd voor het uitvoeren van waterdichte isolatie onder tegels. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen. Voor toepassing bij de vochtisolatiesystemen ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T.

Symbol	Breedte	Rol
ALPOL MU	1 m	15 m
ALPOL MU	1 m	30 sm

Butyltape ALPOL TB 100/ALPOL TB 150

Zelfklevende tape van kunststof, bestemd voor flexibele verbinding en afdichting van verschillende materialen in de bouw, bv. plaatwerk met isolatie onder tegels, verbindingen van onderlagen met dakbedekking, ed. Ook voor het verbinden van de ALPOL MU afdichtingsmatten. Voor toepassing bij de vochtisolatiesystemen ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T en ALPOL AQUA PLUS.

Symbol	Breedte	Rol
ALPOL TB 100/10	100 mm	10 sm
ALPOL TB 100/30	100 mm	30 sm
ALPOL TB 150/10	150 mm	10 sm
ALPOL TB 150/30	150 mm	30 sm

Dilatatiekoord ALPOL SD

Waterdicht, rond koord van geschuimd polyethyleen met een gesloten celstructuur met hoge comprimeerbaarheid, bestemd voor het opvullen en extra afdichten van alle dilatatiespleten die worden gevuld met sanitaire siliconen ALPOL AS S51-65 en polyurethaanmassa ALPOL AH 765. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Symbol	Doorsnede	Spoellengte:
ALPOL SD 6/5	6 mm	5 m
ALPOL SD 6/10	6 mm	10 m
ALPOL SD 6/50	6 mm	50 m
ALPOL SD 8/10	8 mm	10 m
ALPOL SD 8/50	8 mm	50 m
ALPOL SD 10/10	10 mm	10 m
ALPOL SD 10/50	10 mm	50 m
ALPOL SD 15/10	15 mm	10 m
ALPOL SD 15/50	15 mm	50 m
ALPOL SD 20/10	20 mm	10 m
ALPOL SD 20/50	20 mm	50 m
ALPOL SD 30/10	30 mm	10 m
ALPOL SD 30/50	30 mm	50 m
ALPOL SD 40/2	40 mm	2 m
ALPOL SD 50/2	50 mm	2 m
ALPOL SD 60/2	60 mm	2 m

Hoekstuk voor randen met gootje ALPOL NR 50

Aluminium hoekstuk bedekt met een polyester coating in de kleuren grijs (RAL 7037), grafiet (RAL 7024) of bruin (RAL 8019), gecombineerd met de randlijst met gootje ALPOL LKR 50, bestemd voor de afwerking van terras- en balkonranden met toepassing van het drainagemembraan ALPOL MT 50 en afwateringsgootjes onder een hoek van 90° (hoekstuk ALPOL NWR 50/90) of 135° (hoekstuk ALPOL NWR 50/135); buitenhoek 90° (hoekstuk ALPOL NZR 50/90) of 135° (hoekstuk ALPOL NZR 50/135).

Symbol	Hoek	Aantal stuks per verpakking
ALPOL NWR 50/90	90°	2
ALPOL NZR 50/90	90°	2
ALPOL NWR 50/135	135°	2
ALPOL NZR 50/135	135°	2

Randlijsten, hoekstukken, verbindingstukken, randlijsten met gootje, in geselecteerde kleuren van het RAL-palet, zijn verkrijgbaar op bestelling.

HULPMATERIALEN VOOR VOCHTISOLATIESYSTEMEN

Randlijst met gootje ALPOL LKR 50

Aluminium lijst bedekt met een polyester coating in de kleuren grijs (RAL 7037), grafiet (RAL 7024) of bruin (RAL 8019), bestemd voor de afwerking van terras- en balkonranden met toepassing van het drainagemembraan ALPOL MT 50 en afwateringsgootjes.

Symbol	Lengte	Aantal stuks per verpakking
ALPOL LKR 50/2	2 m	1



Verbindingsstuk voor lijsten en hoekstukken met gootje ALPOL LR 50

Aluminium verbindingsstuk bedekt met een polyester coating in de kleuren grijs (RAL 7037), grafiet (RAL 7024) of bruin (RAL 8019), bestemd voor het met elkaar verbinden van de rechte profielen ALPOL LKR 50 en hoekstukken ALPOL NR 50: buitenhoek (NZR50) en binnenhoek: ALPOL NWR 50.

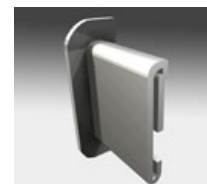
Symbol	Aantal stuks per verpakking
ALPOL LR 50	10



Stopper ALPOL OP 50

Stopper van kunststof (grijs, grafiet of bruin) als uiteinde van de randlijsten ALPOL LKR 50 (op de plaats waar contact is met de gevel). De geprofileerde stopper maakt afvoer mogelijk van het water dat van de gevel van het gebouw over het terras of balkon loopt.

Symbol	Set
ALPOL OP 50 L/P	1 st. links en 1 st. rechts



Goothouder ALPOL UR 75

Goothouder van kunststof (grijs, grafiet of bruin). De langwerpige openingen aan de zijanten van de houder maken afstelling van de hoogte van de houder mogelijk om te zorgen voor het juiste verval van de goot. Geleverd in een set met schroeven W13 waarmee montage van de houder op de randlijst met gootje ALPOL LKR 50 of ALPOL LKR 40 mogelijk is.

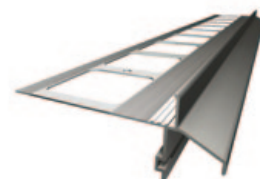
Symbol	Set
ALPOL UR 75	4 houders + 8 schroeven W13



Randlijst met gootje ALPOL LKR 40

Aluminium lijst bedekt met een polyester coating in de kleuren grijs (RAL 7037), grafiet (RAL 7024) of bruin (RAL 8019), bestemd voor de afwerking van rechte terras- en balkonranden met toepassing van afwateringsgootjes.

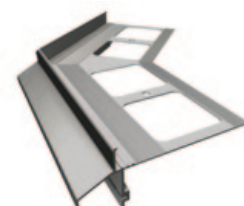
Symbol	Lengte	Aantal stuks per verpakking
ALPOL LKR 40/2	2 m	1



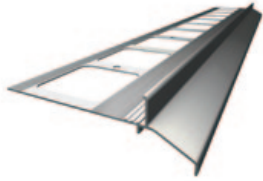
Hoekstuk voor randen met gootje ALPOL NR 40

Aluminium hoekstuk bedekt met een polyester coating in de kleuren grijs (RAL 7037), grafiet (RAL 7024) of bruin (RAL 8019), gecombineerd met de randlijst met gootje ALPOL LKR 40, bestemd voor de afwerking van terras- en balkonranden met toepassing van afwateringsgootjes onder een hoek van 90° (hoekstuk ALPOL NWR 40/90) of 135° (hoekstuk ALPOL NWR 40/135); buitenhoek 90° (hoekstuk ALPOL NZR 40/90) of 135° (hoekstuk ALPOL NZR 40/135).

Symbol	Hoek	Aantal stuks per verpakking
ALPOL NWR 40/90	90°	2
ALPOL NZR 40/90	90°	2
ALPOL NWR 40/135	135°	2
ALPOL NZR 40/135	135°	2



HULPMATERIALEN VOOR VOCHTISOLATIESYSTEMEN



Randlijst ALPOL LK 30

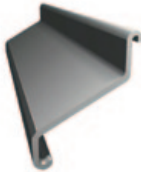
Aluminium lijst bedekt met een polyester coating in de kleuren grijs (RAL 7037), grafiet (RAL 7024) of bruin (RAL 8019), bestemd voor de afwerking van rechte terras- en balkonranden.

Symbol	Lengte	Aantal stuks per verpakking
ALPOL SD 30/2	2 m	1

Hoekstuk voor randen ALPOL N 30

Aluminium hoekstuk bedekt met een polyester coating in de kleuren grijs (RAL 7037), grafiet (RAL 7024) of bruin (RAL 8019), gecombineerd met de randlijst ALPOL LK 30, bestemd voor de afwerking van terras- en balkonranden onder een hoek van 90° (hoekstuk ALPOL NWR 30/90) of 135° (hoekstuk ALPOL NWR 30/135); buitenhoek 90° (hoekstuk ALPOL NZR 30/90) of 135° (hoekstuk ALPOL NZR 30/135).

Symbol	Hoek	Aantal stuks per verpakking
ALPOL NW 30/90	90°	2
ALPOL NZ 30/90	90°	2
ALPOL NW 30/135	135°	2
ALPOL NZ 30/135	135°	2



Verbindingsstuk voor lijsten en hoekstukken ALPOL L 30-40

Aluminium verbindingsstuk bedekt met een polyester coating in de kleuren grijs (RAL 7037), grafiet (RAL 7024) of bruin (RAL 8019), bestemd voor het met elkaar verbinden van de randlijsten ALPOL LK 30 (of ALPOL LKR 40) en geschikte buitenhoekstukken ALPOL NZ 30 (of ALPOL NZR 40) of binnenhoekstukken ALPOL NW 30 (of ALPOL NWR 40).

Symbol	Aantal stuks per verpakking
ALPOL L 30-40	10



Stopper ALPOL OP 30-40

Stopper van kunststof (grijs, grafiet of bruin) als uiteinde van de randlijsten ALPOL LKR 30 (of ALPOL LKR 40), binnenhoekstukken ALPOL NZ 30 (of NZR 40) of buitenhoekstukken ALPOL NW 30 (of NWR 40) op de plaats waar contact is met de gevel. De geprofileerde stopper maakt afvoer mogelijk van het water dat van de gevel van het gebouw over het terras of balkon loopt.

Symbol	Set
ALPOL OP 30-40	1 st. links en 1 st. rechts



Randlijst standaard ALPOL LK S

Aluminium lijst bedekt met een polyester coating in de kleuren grijs (RAL 7037), grafiet (RAL 7024) of bruin (RAL 8019), bestemd voor de uitvoering van esthetische, duurzame, corrosie- en weerbestendige afwerking van rechte terras- en balkonranden met keramische vloeren.

Symbol	Lengte	Aantal stuks per verpakking
ALPOL LK S/2	2 m	1

* Voor de leveringstermijnen en -voorwaarden van de hulpmaterialen is overeenstemming met de Klantenservers vereist

HULPMATERIALEN VOOR VOCHTISOLATIESYSTEMEN

Hoekstuk voor randen standaard ALPOL N S

Aluminium hoekstuk bedekt met een polyester coating in de kleuren grijs (RAL 7037), grafiet (RAL 7024) of bruin (RAL 8019), gecombineerd met de randlijst STANDARD ALPOL LK S, bestemd voor de afwerking van terras- en balkonranden onder een hoek van 90° (NW S 90), binnenhoek 135° (NW S/135); buitenhoek 90° (NZ S/90) en buitenhoek 135° (NZ S/135).

Symbool	Hoek	Aantal stuks per verpakking
ALPOL NW S/90	90°	2
ALPOL NZ S/90	90°	2
ALPOL NW S/135	135°	2
ALPOL NZ S/135	135°	2



Verbindingsstuk voor lijsten en hoekstukken standaard ALPOL L S

Aluminium verbindingsstuk bedekt met een polyester coating in de kleuren grijs (RAL 7037), grafiet (RAL 7024) of bruin (RAL 8019), bestemd voor het met elkaar verbinden van de randlijsten ALPOL LK S en geschikte standaard hoekstukken: buitenhoekstukken ALPOL NZ S of binnenhoekstukken ALPOL NW S.

Symbol	Aantal stuks per verpakking
ALPOL L S	10



Stopper standaard ALPOL OP S

Stopper van kunststof (grijs, grafiet of bruin) als uiteinde van de randlijsten ALPOL LK S (op de plaats waar contact is met de gevel). De geprofileerde stopper maakt afvoer mogelijk van het water dat van de gevel van het gebouw over het terras of balkon loopt.

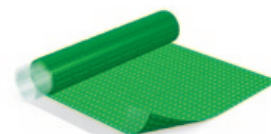
Symbol	Set
ALPOL OP S L/P	1 st. links en 1 st. rechts



Membraan voor terrasdrainage ALPOL MT 50

Geperforeerd membraan van kunststof, bestemd voor het uitvoeren van een drainage-ventilatielaag onder tegels. Hiermee kan de dikte van de vloerlagen worden gereduceerd, net als de spanningen tussen de onderlaag en de bekleding van keramische tegels. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

Symbol	Breedte	Rol	Aantal rollen per verpakking
ALPOL MT 50	1 m	25 sm	6



Boogprofielen ALPOL

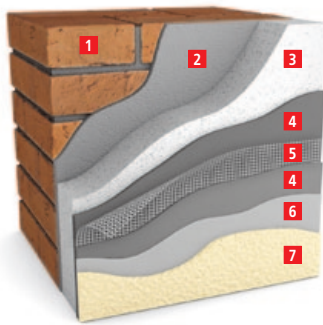
De aluminium lijsten ALPOL LKR 50, ALPOL LKR 40, ALPOL LK 30 lub ALPOL LK S zijn bedekt met een polyester coating in de kleuren grijs (RAL 7037), grafiet (RAL 7024) of bruin (RAL 8019) en bestemd voor de afwerking van boogvormige terras- en balkonranden (worden gemaakt op bestelling, op grond van een toegezonden sjabloon dat is gemaakt in overeenstemming met de instructie op de website).

Symbol	Lengte	Aantal stuks per verpakking
ALPOL P LKR 50	1 m	1
ALPOL P LKR 40	1 m	1
ALPOL P LK 30	1 m	1
ALPOL P LK S	1 m	1



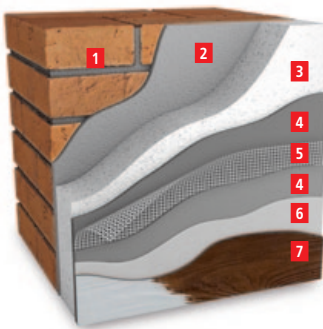
ISOLATIESYSTEMEN

Schema van het isolatiesysteem ALPOL EKO PLUS (STANDARD en PREMIUM)



- 1 Buitenmuur van het gebouw
- 2 Lijmen voor polystyreen ALPOL AK 525, ALPOL AK 527 of ALPOL AK 534 (voor het systeem ALPOL EKO PLUS STANDARD)
Lijmen voor polystyreen ALPOL AK 530 of ALPOL AK 532 (voor het systeem ALPOL EKO PLUS PREMIUM)
- 3 Polystyreenplaat
- 4 Lijmen voor gaas ALPOL AK 527 of ALPOL AK 534 (voor het systeem ALPOL EKO PLUS STANDARD)
Lijmen voor gaas ALPOL AK 531 of ALPOL AK 532 (voor het systeem ALPOL EKO PLUS PREMIUM)
- 5 Pleistergaas van glasvezel ALPOL SW 145 of ALPOL SW 160 ingebed in lijm
- 6 Voorstrijk voor pleister ALPOL AG 701, ALPOL AG 705 of ALPOL AG 706
- 7 Gevelpleister (voor het systeem ALPOL EKO PLUS PREMIUM). Decoratieve acrylpleisters ALPOL AT 350÷357, silicaat-siliconenpleisters ALPOL AT 370÷377, nanosiliconenpleisters ALPOL AT 380÷387, mozaïekpleisters ALPOL AT 391, AT397, AT 397 Express, AT 398 CREATIVO of mineraalpleisters ALPOL AT 320÷336 geleverd met gevelverven: acrylverf ALPOL AF 640, silicaatverf ALPOL AF 660 of nanosiliconenverf ALPOL AF 680
Gevelpleister (voor het systeem ALPOL EKO PLUS STANDARD). Decoratieve acrylpleisters ALPOL AT 350÷357, silicaat-siliconenpleisters ALPOL AT 370÷377, nanosiliconenpleisters ALPOL AT 380÷387 of mineraalpleisters ALPOL AT 320÷336 geleverd met gevelverven: acrylverf ALPOL AF 640, silicaatverf ALPOL AF 660 of nanosiliconenverf ALPOL AF 680

Schema van het isolatiesysteem ALPOL EKO PLUS (met gevelplank)



- 1 Buitenmuur van het gebouw
- 2 Lijmen voor polystyreen ALPOL AK 525, ALPOL AK 527, ALPOL AK 530 of ALPOL AK 532
- 3 Isolatieplaten van polystyreen
- 4 Lijmen voor gaas ALPOL AK 527, ALPOL AK 531 of ALPOL AK 532
- 5 Gaas van glasvezel ALPOL SW 145 of ALPOL SW 160
- 6 Voorstrijk voor mineraalpleisters en siliconenpleisters ALPOL AG 701
- 7 Decoratieve coating:
Modelleerbare witte mineraalpleister ALPOL AT 319 met plankafdruk
Vorstrijkmiddel ALPOL AG 701, gekleurd impregneermiddel ALPOL AI 785

Patronen van gevelplanken, uitgevoerd met behulp van polyurethaanmallen bedekt met gekleurd impregneermiddel ALPOL AI 785 Noten



ROOD



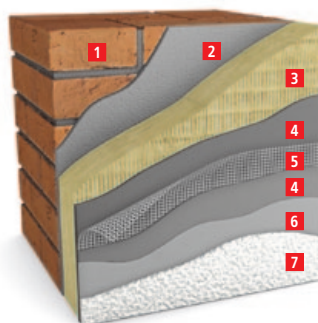
GROEN



BLAUW

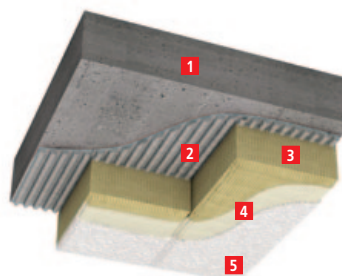
Schema van het isolatiesysteem ALPOL EKO PLUS WM

- 1 Buitenmuur van het gebouw
- 2 Lijmen voor mineraalwol ALPOL AK 531, ALPOLAK 533 of ALPOL AK 534
- 3 Plaat van mineraalwol
- 4 Lijmen voor gaas ALPOL AK 531, ALPOL AK 533 of ALPOL AK 534
- 5 Pleistergaas van glasvezel ALPOL SW 145 of ALPOL SW 160 ingebed in lijm
- 6 Voorstrijk voor pleister ALPOL AG 701 of ALPOL AG 706
- 7 **Gevelpleister.** Decoratieve silicaat-siliconenpleisters ALPOL AT 370÷377, nanosiliconenpleisters ALPOL AT 380÷387 of mineraalpleisters ALPOL AT 319-AT 336 geverfd met gevelverven: silicaatverf ALPOL AF 660, nanosiliconenverf ALPOL AF 680 of flexibele siliconenverf ALPOL AF 685 of bedekt met het impregneermiddel ALPOL AI 785 (betreft modelleerbare pleister ALPOL AT 319)



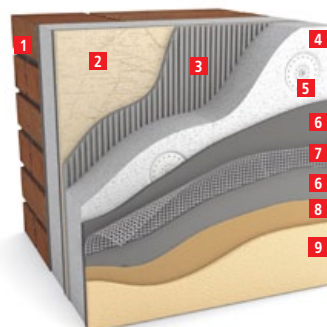
Schema isolatiesysteem ALPOL TERMO BOVENVLOER

- 1 Vloer boven een onverwarmde ruimte
- 2 Lijmen voor mineraalwol ALPOL AK 526, ALPOL AK 533 of ALPOL AK 534
- 3 Plaat van mineraalwol
- 4 Grondmiddel ALPOL AG 701 (uitsluitend bij gebruik van wol die niet fabrieksmatig is behandeld met een grondmiddel)
- 5 **Decoratieve coating.** Spuitbare structuurverf ALPOL AF 641, decoratieve mineraalpleisters ALPOL AT 320, ALPOL AT 325, ALPOL AT 326, ALPOL AT 330, ALPOL AT 336.



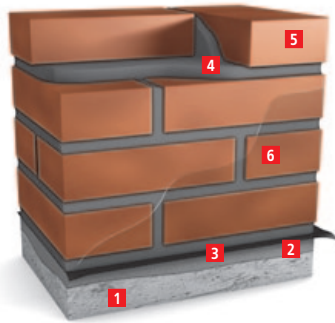
Schema van het isolatiesysteem ALPOL TERMO BIS

- 1 Buitenmuur van het gebouw
- 2 Primaire muurisolatie met gevelpleister
- 3 Lijmen voor polystyreen ALPOL AK 530, ALPOL AK 532 of ALPOL AK 534
- 4 Isolatieplaat van polystyreen TR100
- 5 Mechanisch verbindingsstuk dat door beide isolatielagen steekt.
- 6 Lijmen voor gaas ALPOL AK 531, ALPOL AK 532 of ALPOL AK 534
- 7 Pleistergaas van glasvezel ALPOL SW 145 of ALPOL SW 160 ingebed in lijm
- 8 Voorstrijk voor pleister ALPOL AG 701, ALPOL AG 705 of ALPOL AG 706
- 9 Gevelpleister. Acrylpleisters ALPOL AT 350÷357, silicaat-siliconenpleisters ALPOL AT 370÷377, nanosiliconenpleisters ALPOL AT 380÷387 of mineraalpleisters ALPOL AT 319÷336 geverfd met gevelverven: acrylverf ALPOL AF 640, silicaatverf ALPOL AF 660, nanosiliconenverf ALPOL AF 680, siliconenverf ALPOL AF 685 of gekleurd impregneermiddel ALPOL AI 785



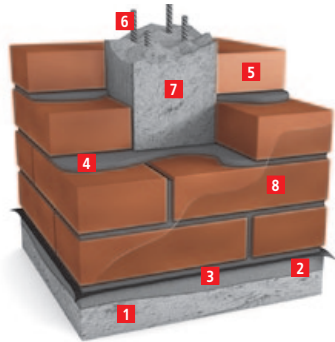
NANOSYSTEMEN VOOR KLINKER

Schema NANOSYSTEEM VOOR KLINKER – metselen van de muur met volle voeg



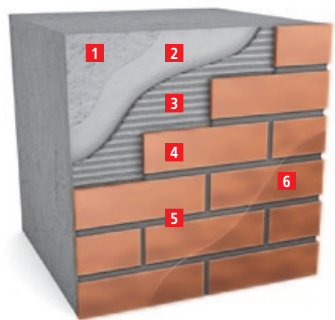
- 1 Onderlaag van beton
- 2 Egalisatiemortel **ALPOL AZ 135** of snelzettende mortel **ALPOL AZ 130**
- 3 Vochtisolatie (bitumen isolatieleer)
- 4 Nanomortel voor klinker **ALPOL AZ 120-126**
- 5 Klinkerbaksteen
- 6 Nano-impregneermiddel voor minerale ondergronden **ALPOL AI 780**

Schema NANOSYSTEEM VOOR KLINKER – het optrekken van afrasteringszuilen



- 1 Onderlaag van beton
- 2 Egalisatiemortel **ALPOL AZ 135** of snelzettende mortel **ALPOL AZ 130**
- 3 Vochtisolatie (bitumen isolatieleer)
- 4 Nanomortel voor klinker **ALPOL AZ 120-126**
- 5 Klinkerbaksteen
- 6 Wapeningsstaven
- 7 Nanobeton voor klinker **ALPOL AZ 129**
- 8 Nano-impregneermiddel voor minerale ondergronden **ALPOL AI 780**

Schema NANOSYSTEEM VOOR KLINKER – het opplakken van steenstrips en voegen



- 1 Ondergronden (pleister, beton of vochtisolatie)
- 2 Grondmiddel voor vochtisolatie **ALPOL AG 707**
- 3 Nanolijm voor klinker **ALPOL AK 518**
- 4 Steenstrip
- 5 Nanovoegmiddel voor klinker **ALPOL AZ 150÷156**
- 6 Nano-impregneermiddel voor minerale ondergronden **ALPOL AI 780**



Onderscheiding
TOP BUILDER 2009



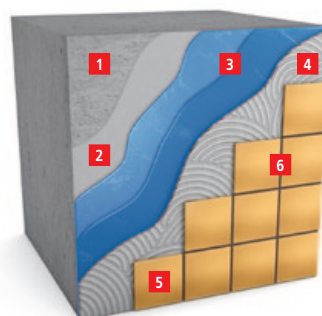
Gouden medaille **QI 2012**

VOCHTISOLATIESYSTEMEN

Schema vochtisolatiesysteem ALPOL HYDRO PLUS

(isolatie van vochtige ruimten en ruimten die blootstaan aan vocht)

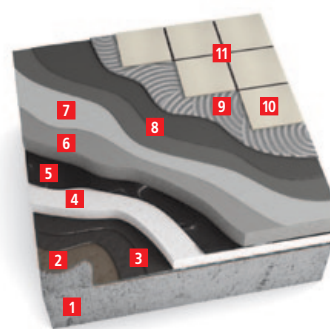
- 1 Ondergrond
- 2 Grondmiddel voor vochtisolatie **ALPOL AG 707**
- 3 Vochtisolatiefolie **ALPOL AH 751** (minimaal twee lagen)
- 4 Geflexibiliseerde lijm voor grestegels **ALPOL AK 511**, flexibele lijmen: **ALPOL AK 511 PLUS**, **ALPOL AK 512 S**, **ALPOL AK 519**, hoogflexibele lijmen: **ALPOL AK 512**, **ALPOL AK 513**, **ALPOL AK 514**, **ALPOL AK 515**, **ALPOL AK 518** (voor verticale en horizontale ondergronden), vloeibare, snelzettende, gemiddeld dikke, hoogflexibele lijm, wit **ALPOL AK 517** (voor horizontale ondergronden)
- 5 Keramische tegel
- 6 Flexibele voegmortel **ALPOL ELITE AS E51-E65**



Schema vochtisolatiesysteem ALPOL HYDRO PLUS T

(vochtwerende isolatie van balkons, terrassen en loggia's)

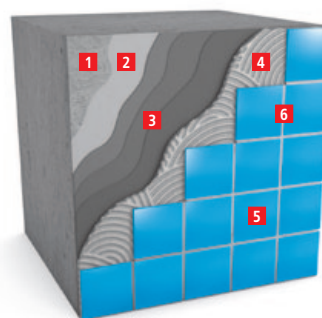
- | | |
|--|--|
| 1 Constructieplaat | 7 Grondmiddel voor vochtisolatie ALPOL AG 707 |
| 2 Bitumenemulsie voor isolatie en voorbehandeling ALPOL AH 740 | 8 Waterdichte mortel voor terrassen en balkons ALPOL AH 752 (twee lagen) |
| 3 Thermisch dakleer, onderlaag, of bitumen afdichtingsmassa ALPOL AH 741 (twee lagen) | 9 Vloeibare, snelzettende, gemiddeld dikke, hoogflexibele lijm ALPOL AK 517 of flexibele lijmen: ALPOL AK 511 PLUS , ALPOL AK 512 S of hoogflexibele lijmen ALPOL AK 512 , ALPOL AK 513 , ALPOL AK 514 , ALPOL AK 515 , ALPOL AK 518 |
| 4 Geëxtrudeerd polystyreen | 10 Keramische tegel |
| 5 Polyethyleenfolie | 11 Flexibele voegmortel ALPOL ELITE AS E51-E65 |
| 6 Ondervloer ALPOL AP 400 | |



Schema vochtisolatiesysteem ALPOL AQUA PLUS

(vochtisolatie voor bassins)

- 1 Ondergronden van beton
- 2 Grondmiddel voor vochtisolatie **ALPOL AG 707**
- 3 Waterdichte mortel voor bassins **ALPOL AH 753** of waterdichte mortel voor reservoirs en bescherming van beton tegen corrosie **ALPOL AH 754** (drie lagen)
- 4 Hoogflexibele lijmen **ALPOL AK 512**, **ALPOL AK 513**, **ALPOL AK 514**, **ALPOL AK 515** (voor verticale en horizontale ondergrond), vloeibare, snelzettende, gemiddeld dikke, hoogflexibele lijm **ALPOL AK 517** (voor horizontale ondergrond)
- 5 Keramische tegel voor bassins
- 6 Epoxyvoegmortel, grijs **ALPOL AH 760**



Kleurstaal pleisters en verf voor binnen en voor gevels ALPOL COLOR

SAHARA

S 1000*	S 1005*	S 1010*	S 1015*	S 1020*	S 1025*	S 1030*
S 1035*	S 1040*▲	S 1045*	S 1050*▲	S 1055*▲	S 1060*	S 1065*▲
S 1070****	S 1075*	S 1080*	S 1085*▲	S 1090*	S 1095*	S 1100*
S 1105**	S 1110**▲	S 1115**	S 1120****▲	S 1125****	S 1130***	S 1135**△▲
S 1140***△▲	S 1145***△▲	S 1150*	S 1155*▲	S 1160*▲	S 1165*▲	S 1170**▲
S 1175**▲	S 1180**▲	S 1185***▲	S 1190***△▲	S 1195***△▲	S 1200***▲	S 1205**
S 1210**	S 1215****	S 1220****	S 1225*	S 1230*	S 1235*	S 1240*△▲
S 1245*	S 1250*	S 1255*	S 1260*	S 1265**	S 1270***△▲	S 1275****△▲
S 1280***△▲	S 1285***▲	S 1290****▲	S 1295***▲			

COLORADO

C 2000*	C 2005*	C 2010*▲	C 2015*	C 2020*	C 2025*	C 2030*
C 2035**	C 2040*	C 2045**▲	C 2050**	C 2055**	C 2060****△▲	C 2065****△▲
C 2070****	C 2075*	C 2080*▲	C 2085*	C 2090*	C 2095*	C 2100*
C 2105*	C 2110*	C 2115*	C 2120*	C 2125*	C 2130*	C 2135*
C 2140**	C 2145****△▲	C 2150*	C 2155*	C 2160*	C 2165*	C 2170*△▲
C 2175*	C 2180*	C 2185*	C 2190*	C 2195*	C 2200*	C 2205*
C 2210*	C 2215**	C 2220****△	C 2225*	C 2230*	C 2235*	C 2240*
C 2245*	C 2250**	C 2255****	C 2260****	C 2265**	C 2270****	C 2275****
C 2280****	C 2285**	C 2290****	C 2295**△▲			

* Prijsgroep I, ** Prijsgroep II, *** Prijsgroep III, **** Prijsgroep IV,

△ De betreffende kleur is niet verkrijgbaar voor silicaat-siliconenpleisters. ▲ De betreffende kleur is niet verkrijgbaar voor silicaatverven.

Informatie over de prijzen uit prijsgroep IV staan in de tabel aan het einde van de prijslijst. Het is ook mogelijk om bijzondere kleuren samen te stellen. De prijs daarvan wordt individueel vastgesteld.

ATTENTIE! Om druktechnische redenen is het mogelijk dat de weergegeven kleuren afwijken van de originele kleuren. Kies de kleur op basis van de staal ALPOL COLOR

							GANGES
G 3000*	G 3005*	G 3010*	G 3015*	G 3020*	G 3025*	G 3030*	
G 3035**	G 3040***	G 3045**	G 3050****	G 3055**	G 3060****	G 3065***	
G 3070***	G 3075*	G 3080*	G 3085*	G 3090*	G 3095*	G 3100*	
G 3105**	G 3110**	G 3115*	G 3120**	G 3125**	G 3130***	G 3135****	
G 3140****	G 3145****	G 3150*△▲	G 3155*	G 3160**	G 3165**	G 3170****	
G 3175***	G 3180***	G 3185***	G 3190*	G 3195***	G 3200***	G 3205****	
G 3210****	G 3215***	G 3220**▲	G 3225*	G 3230*	G 3235*	G 3240*	
G 3245*	G 3250*	G 3255****	G 3260****	G 3265****	G 3270****	G 3275****	
G 3280****	G 3285****	G 3290****	G 3295****	G 3300*	G 3305*	G 3310*	
G 3315*	G 3320**	G 3325*	G 3330*	G 3335*	G 3340**	G 3345****	
G 3350****	G 3355****	G 3360****	G 3365****	G 3370****▲			

							TYBET
T 4000*	T 4005*	T 4010*	T 4015*	T 4020*	T 4025*	T 4030*	
T 4035**	T 4040*	T 4045***	T 4050****	T 4055****	T 4060****	T 4065****▲	
T 4070****▲	T 4075*	T 4080*	T 4085*	T 4090*	T 4095*	T 4100*	
T 4105*	T 4110*	T 4115*	T 4120**	T 4125*	T 4130*	T 4135*	
T 4140**	T 4145****▲	T 4150*	T 4155*	T 4160*	T 4165*	T 4170*	
T 4175*	T 4180*	T 4185*	T 4190*	T 4195*	T 4200*	T 4205**	
T 4210***	T 4215**	T 4220****					

							VULCANO
V 5000****△▲	V 5005****△▲	V 5006****	V 5007****	V 5008****	V 5014*	V 5015*	
V 5016****	V 5017****	V 5018****	V 5020****	V 5025****△▲	V 5030****	V 5031****	
V 5032****△▲	V 5035* △▲	V 5040****	V 5050*△▲	V 5051*△▲	V 5052**△▲	V 5055****	
V 5060** △▲	V 5065****▲	V 5066****	V 5067****	V 5070***	V 5075***	V 5080***	
V 5085***	V 5090****▲	V 5091*△▲	V 5095*△▲	V 5100****△▲	V 5105****△▲	V 5110****△▲	
V 5115****△▲	V 5120****△▲	V 5125****△▲	V 5130****△▲	V 5135****△▲	V 5140****△▲	V 5145****△▲	
V 5150****△▲	V 5155****△▲	V 5160****△▲					

Kleurenstaal natuurlijke en gekleurde mozaïekpleisters ALPOL MOSAIC

Natuurlijke mozaïekpleisters – korrel 1,2 mm

RODOS

R 005



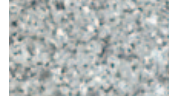
R 010



R 015



R 020



R 025



R 030



Natuurlijke mozaïekpleisters – korrel 2,5 mm

R 035



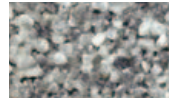
R 040



R 046



R 050



R 055



R 060



Natuurlijke mozaïekpleisters – korrel 2,5 mm

FLORES

F 005



F 010



F 015



F 020



F 025



F 030



F 035



F 040



F 045



F 050



F 055



F 060



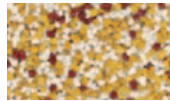
Mozaïekpleister, in de massa gekleurd – korrel 1,2 mm

HIUMA

H 005



H 010



H 015



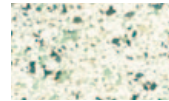
H 020



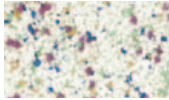
H 025



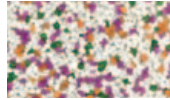
H 030



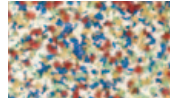
H 035



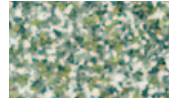
H 040



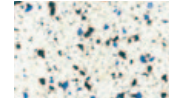
H 045



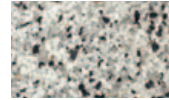
H 050



H 055



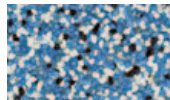
H 060



H 065



H 070



H 075



Mozaïekpleister gekleurd – korrel 2,5 mm

BIOKO

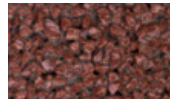
B 005



B 010



B 015



B 020



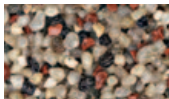
B 025



B 030



B 035



B 040



B 045



B 050



B 055



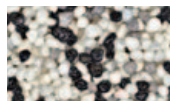
B 060



B 065



B 070

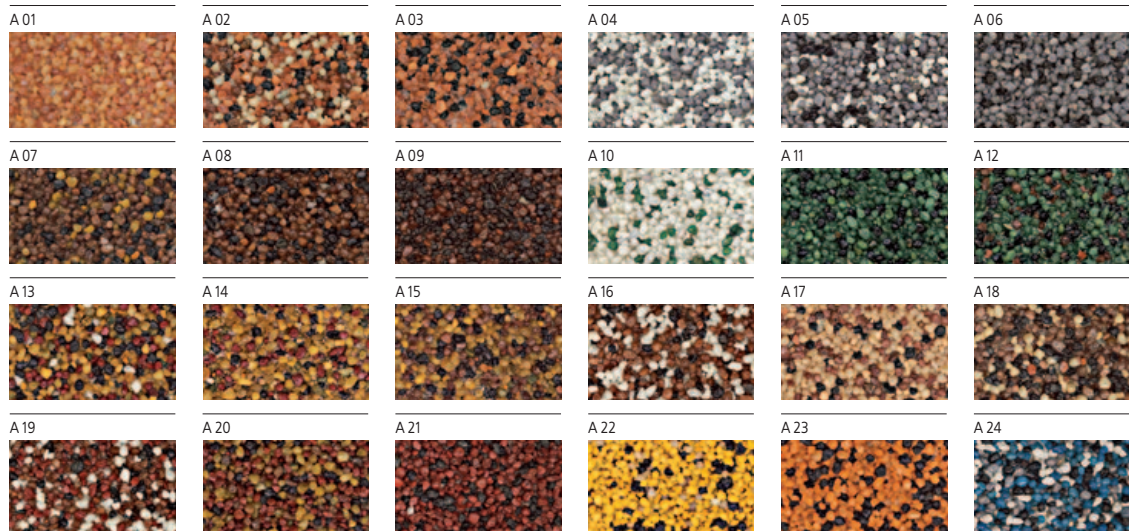


B 075



Kleurenstaal gekleurde mozaïekpleisters ALPOL EXPRESS

Mozaïekpleisters gekleurd – korrel 1,6 mm


EXPRESS

ATTENTIE! Verschillen in kleuren en korrelgrootte ten opzichte van het origineel zijn acceptabel. Kies het product op basis van de staal ALPOL EXPRESS

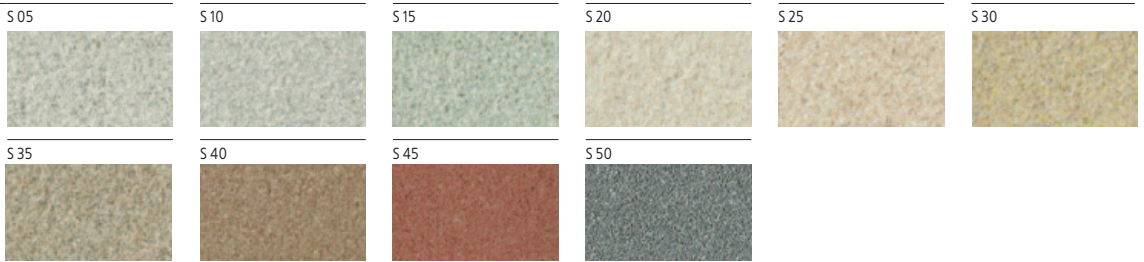
Kleuren van het voorstrijkmiddel ALPOL AG 705, aanbevolen onder mozaïekpleisters van ALPOL en de sierpleisters CREATIVO

Kleuren mozaïekpleisters	Kleuren voorstrijkmiddel AG 705	Kleuren sier- pleisters CREATIVO	Kleuren voorstrijk- middel AG 705	
RODOS	R 005, R 010, R 035, R 040	S 1180	G 3000	
	R 015, R 046	C 2140	G 3005	
	R 020, R 030, R 050, R 060	G 3030	G 3155	
	R 025, R 055	G 3175	T 4015	
FLORES	F 005, F 010, F 035, F 040	S 1180	T 4035	
	F 015, F 020, F 025, F 030	C 2140	T 4105	
	F 045, F 050	G 3030	T 4135	
	F 055, F 060	G 3175	C 2140	
			S 50	G 3030
HIUMA	H 005, H 030, H 035, H 040, H 045, H 055, H 070	ongekleurd wit		
	H 010, H 015	S 1180	T 4000	
	H 060, H 065	G 3030	G 3005	
	H 050	G 3175	T 4025	
	H 020, H 025, H 075	T 4040	G 20	C 2140
BIOKO	B 055	ongekleurd wit	G 25	G 3060
	B 010, B 015, B 045, B 035	C 2140	G 30	V 5018
	B 050, B 070, B 075	G 3030	G 35	G 3180
	B 060, B 065	G 3175	G 40	G 3210
	B 005, B 020, B 025, B 030, B 040	T 4040	G 45	G 3005
			G 50	G 3005
EXPRESS	A 04, A 05, A 10, A 16, A 19, A 24	ongekleurd wit	G 55	G 3010
	A 01, A 02, A 03, A 20, A 21	C 2140	G 60	V 5075
	A 06	G 3030	G 65	V 5080
	A 11, A 12	G 3220	G 70	V 5085
	A 13, A 14, A 15, A 22, A 23	T 4040		
	A 07, A 08, A 09, A 17, A 18	T 4055		

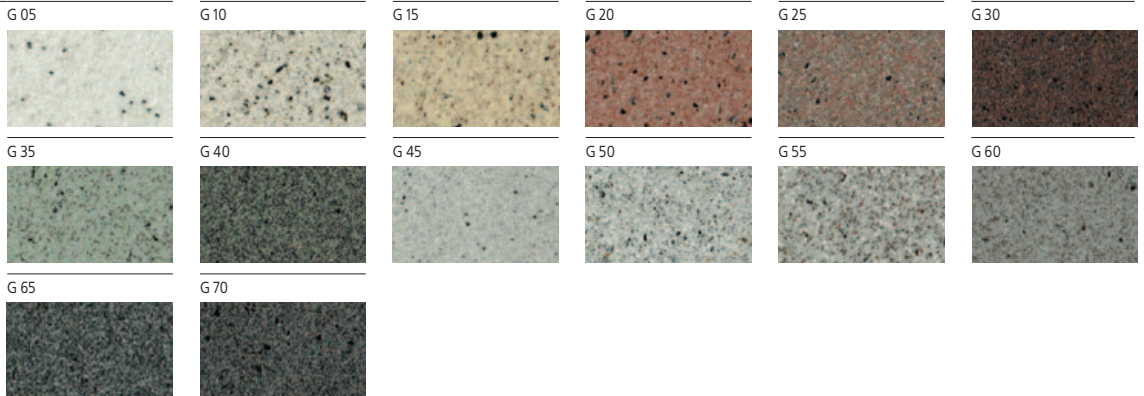
ATTENTIE! Om druktechnische redenen is het mogelijk dat de weergegeven kleuren afwijken van de originele kleuren. Kies de kleur op basis van de stalen van ALPOL

Kleurenstaal sierpleisters CREATIVO

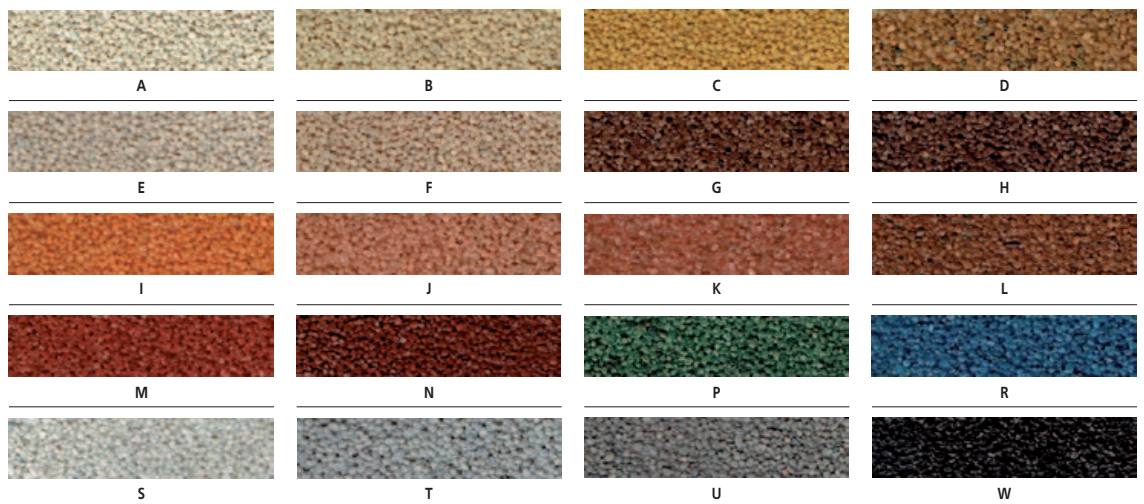
SABBIA



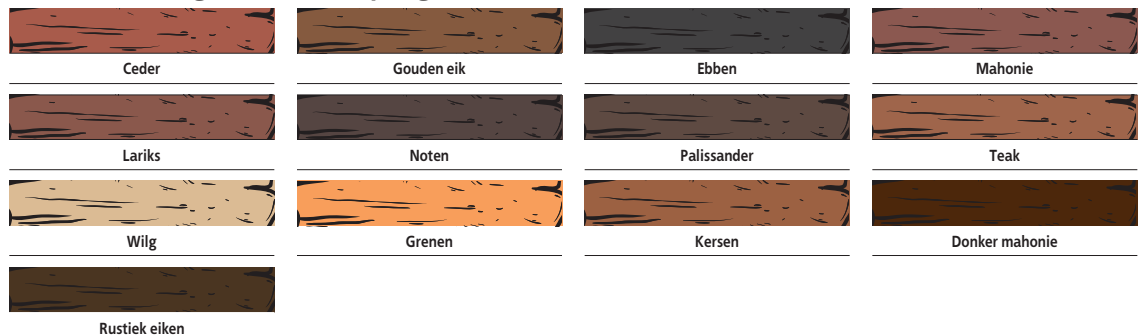
GRANITO



Kleurenstaal van korrels voor mozaïekpleisters ALPOL MONOKOLOR



Kleurenstaal gekleurde impregneermiddelen ALPOL AI 785



ATTENTIE! Om druktechnische redenen is het mogelijk dat de weergegeven kleuren afwijken van de originele kleuren. Kies de kleur op basis van de stalen van ALPOL.

RUIM AANBOD DUNPLEISTERS

AT 307 str. 13	AT 317 str. 14	AT 318 str. 15	AG S21 str. 38	AG S22 str. 38
AM 810 START str. 36	AM 810 str. 36	AM 800 str. 36	AG S24 str. 38	



CONTACT

ZAKŁAD SUROWCÓW CHEMICZNYCH I MINERALNYCH „PIOTROWICE II” SP. Z O.O.,
ul. Górnicza 7, 39-400 Tarnobrzeg. Correspondentieadres: Piotrowice 106, 27-630 Zawichost, tel. +48 15 836 41 42
Klantenservice: cell. +48 666 810 824, tel. +48 41 372 11 06, e-mail: eksport@piotrowice2.com.pl
www.piotrowice2.com.pl, www.alpol.pl, www.stabill.pl, www.satyn.pl, www.huzar.com.pl



Zakład Surowców Chemicznych
i Mineralnych „PIOTROWICE II” Sp. z o.o.
39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7



Correspondentieadres:

Piotrowice 106, 27-630 Zawichost
tel. +48 15 836 41 42, fax: +48 15 836 40 20
e-mail: sekretariat@piotrowice2.com.pl

Klantenservice:

tel. +48 41 372 11 10÷12, fax: +48 41 372 11 13
e-mail: dok@piotrowice2.com.pl
www.piotrowice2.com.pl, www.alpol.pl