

WB&A

LEVERINGSPROGRAMMA



VOEGENFIX
VOEGMORTELS

PAGEL SPEZIAL
BETON

PROSTONE
IMPREGNEER

HENKEL CERESIT
ONTKISTINGS
OLIE

EPOXY EN
POLYURETHAAN
PRODUCTEN

WB&A is een onafhankelijke importeur van bouwchemische producten.

Ons motto 'als het kwaliteit mag zijn.' zegt alles over de manier waarop wij werken. Dit doen we in eerste plaats door kwalitatief hoogwaardige producten te adviseren en te leveren. Tevens bieden wij u oplossingen die zijn toegespitst op uw specifieke eisen en toepassingen. Dit is alleen te realiseren als er met goede producenten en kwaliteitsproducten gewerkt wordt.

En we durven te zeggen dat onze producenten met onze producten onder deze categorie vallen. Hieronder een kleine uiteenzetting van onze producten en toepassingen.

Voegenfix Voegmortel

Voegenfix Voegmortels is te gebruiken bij oude en nieuwe bestrating van elke type en grootte. Voor de verschillende toepassingen kunnen wij u altijd een gepaste voegmortel aanbieden.

Primer

WB&A voert een uitgebreid programma primers.

Hiermee kunnen alle soorten van afwerkklagen probleemloos van een effectieve ondergrond worden voorzien.

Bindmiddelen

Zeer goede kwaliteit bindmiddelen voor diverse toepassingen.

Bindmiddel voor de industriële sector en voor particulieren sector.

Coating

Wij leveren diverse soorten coating voor een breed scala aan toepassingen.

Of het nu een rolcoating is of een gietvloer, voor beide producten hebben we kwalitatief hoogwaardig materiaal.

Grepurflex

Een flexibele antislip afwerking voor natte ruimten in de boot en het dek op de boot.

Verzegeling

WB&A kan een verzegeling leveren op basis van epoxy en op basis van polyurethaan.

Troffelmortel

Onze epoxy troffelmortel heeft ondertussen zijn dienst al ruimschoots bewezen.

Op allerlei gebieden voor uitvlakken en reparatie wordt onze troffelmortel toegepast.

Impregneer

Sinds 2004 importeren wij ProStone impregneer. Onze impregneer is oplosmiddelvrij en op basis van biologische producten. Toepassingen op klinkers, natuursteen, beton, cementgebonden producten, terracotta enz.

Pagel mortels

Wij vertegenwoordigen PAGEL SPEZIAL BETON in Nederland. PAGEL SPEZIAL BETON staat bekend om de zeer hoge, constante kwaliteit mortels waaronder de gietmortels en ondersabelingsmortels.

INHOUDSOPGAVE

Voorblad	1
Wie zijn wij en wat voor producten verkopen wij	2
Inhoudsopgave	3
Inhoudsopgave vervolg	4
Overzicht van onze kant en klaar epoxy en polyurethaan systemen	5
Hoe kunt u ons bereiken	30

PRIMER

PRIMER OP BASIS VAN EPOXY HARS

GI 110	Universele primer	6
GI 113	Primer / spachtel	6
GI 114	Snelle primer	7
GI 114 SR	Super rapid primer vanaf 2°C	7
GI 115	Primer voor kritische ondergronden	8
GI 117	Anti roest primer	8
GI 119	Primer/verse beton impregneer	9

PRIMER OP BASIS VAN POLYURETHAAN HARS

GI 201	Oplosmiddelhoudende primer	9
--------	----------------------------	---

PRIMER OP BASIS VAN PU/ACRYLAAT

GI 910	Primer / impregneer	10
--------	---------------------	----

BINDMIDDELEN

GI 112 UV	Bindmiddel voor epoxyvloeren, lichtbestendig	11
GI 122	Bindmiddel (vulbaar met SLD zeeflijn)	11
GI 195	Bindmiddel / bouwhars	12

BINDMIDDEL OP BASIS VAN POLYURETHAANHARS

GI 202	Bindmiddel voor decoratieve vloeren	12
GI 210	Universeel bindmiddel	13
GI 212 VH	Bindmiddel voor decoratieve vloeren	13

COATING

COATING OP BASIS VAN EPOXY HARS

GI 120	Universele epoxy coating	14
GI 123	Allrounder	14
GI 130	Deklak	15
GI 134	Structuur deklak	15

VERZEGELING

VERZEGELING OP BASIS VAN EPOXY

GI 107	Matte eindverzegeling	16
--------	-----------------------	----

VERZEGELING OP BASIS VAN POLYURETHAANHARS

GI 207	1-K PU mat verzegeling	16
--------	------------------------	----

INHOUDSOPGAVE

SPECIALS

SPECIALE PRODUCTEN OP BASIS VAN EPOXY

GI 117	Anti roest primer	17
GI 145	Injectiehars	17
GI 166 TW	Betonlijm met KTW toelating (drinkwater toelating)	18
GI 192	Troffelmortel voor horizontale reparaties - kant en klaar	18
GI 193	Troffelmortel voor horizontale en verticale reparaties - kant en klaar	19
GI ET	Troffelmortel voor alle vloerreparaties	19
Agritec EWR 2K	Speciaal bindmiddel voor o.a. wegenbouw	20
Agritec UV 1 K	Speciaal bindmiddel voor o.a. wegenbouw en spoorwegen	20
GI 196	Epoxy gietmortel	21

SPECIALE PRODUCTEN OP BASIS VAN POLYURETHAANHARS

GI 245	Injectiehars	21
GI 935	Betonlak op acrylaatbasis	21

REINIGINGSMIDDELEN

REINIGINGSMIDDELEN

GI 800	Reiniger op basis van synthetische ester	22
GI 801	Reiniger voor ondergronden vervuild met olie en vet	22
GI 805	Epoxy reiniger en verdunner	22
GI 806	PU reiniger en verdunner	23
GI 808	Reinigingsgel voor voegenfix EP	23

INSTROOIMATERIALEN

DIVERSE INSTROOIMATERIALEN

Diverse zeeflijnen en mandurax producten	24
--	----

IMPREGNEER

IMPREGNEER OP BIOLOGISCHE BASIS

P1000	Voor alkalische ondergronden zoals beton en cementeuzen producten	25
P2000	Voor PH neutrale ondergronden zoals natuursteen, leisteen en zandsteen	25
P3000	Impregneer met water - en oliewerende eigenschappen	26
Terracotta	Voor het hydrobereren van terracotta van elke kwaliteit	26

VOEGMORTEL VOOR BESTRATING

VOEGENFIX VOEGMORTEL OP BASIS VAN EPOXY EN POLYURETHAAN

Universeel PU	Lichtbestendige voegmortel op basis van PU	27
EP Standaard	Voegmortel op basis van epoxy	27
EP Extra	Voegmortel op basis van epoxy	28
CEM	Cemengebonden voegmortel	28
Voegenbinder	Reparatiebindmiddel op basis van PU	28

OLIEPRODUCTEN

ONTKISTINGSOLIE

CK 310	Op mineraalolie gebaseerde ontkistingsolie	29
--------	--	----

INHOUDSOPGAVE

Voor diverse toepassingen zijn door Gremmler Bauchemie GmbH complete systemen ontwikkeld. Toepassing van deze systemen staat garant voor een optimale afwerking. Het beste systeem voor het beste resultaat. De uitgewerkte systemen kunt u elders op onze website downloaden

SYSTEMEN

COMPLETE SYSTEMEN

Balkon systeem
Boot systeem
Industrievloer systeem
Levensmiddelen systeem
Parkeergarage systeem
Stadion systeem
Warenhuis systeem
Zwembad systeem
Dak systeem
Voegenfix Voegmortels
Handleiding verwerkings kunsthars systemen

PRIMER

GI 114 SNELLE PRIMER

Oplosmiddelvrije, ongepulveerde en ongepigmenteerde 2-componenten reactieven kunststof op basis van epoxy

Oplosmiddelvrij
Zeer goed indringend vermogen
Snelle verharding
Steile reactiecurve vanaf 5°C
Uitstekende verzegeling, stofbinder

Hechtlaag onder oplosmiddelvrijstelsysteem
Voor cementgebonden ondergronden
Werkplaatsen
Parkeergarages
Industriehallen

Kleur

transparant, iets geel

Verpakking

6, 12 en 30 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.

Opslag

vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,08 gr/cm³

Verbruik

ca. 300 -400 gr/m² afhankelijk van ondergrond en temp.

Mengverhouding

Gewicht: 2 : 1 Volume: 1,8 : 1

Viscositeit bij 23°C

Component A: 25 - 35 s (6 mm beker)

Component B: 89 s (6 mm beker)

Minimaal + 5 °C maximaal + 30 °C

Temperatuur omgeving,

materiaal en ondergrond

Vaste stof

100%

Vlampunt

ca. 100°C

materiaal en ondergrond

GI 114 SR SUPER RAPID PRIMER

Oplosmiddelvrije, gevulde en ongepigmenteerde 2-componenten reactieven kunststof op basis van epoxy

Oplosmiddelvrij
Zeer goed indringend vermogen
Extreem snelle verharding
Steile reactiecurve vanaf 2°C
Ook als mortelhars te gebruiken

Hechtlaag onder oplosmiddelvrijstelsysteem
Voor cementgebonden ondergronden
Werkplaatsen
Parkeergarages
Industriehallen

Kleur

transparant, iets geel

Verpakking

6, 12 en 30 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.

Opslag

vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,09 gr/cm³

Verbruik

ca. 300 -400 gr/m² afhankelijk van ondergrond en temp.

Mengverhouding

Gewicht: 2 : 1 Volume: 1,8 : 1

Viscositeit bij 23°C

Component A: 25 - 35 s (6 mm beker)

Component B: 89 s (6 mm beker)

Minimaal + 2 °C maximaal + 20 °C

Temperatuur omgeving,

materiaal en ondergrond

Vaste stof

100%

Vlampunt

ca. 100°C

materiaal en ondergrond

PRIMER

GI 115 SPECIAAL PRIMER

Oplosmiddelvrije, ongepulveerde en ongepigmenteerde 2-componenten reactieven kunststof op basis van epoxy

Zeer goede hechting op vele ondergronden
Krasbestendig
Op handgereinigde roestige oppervlakken
Inzetbaar vanaf 15°C

Als roestbescherming op staal en verzinkte oppervlakken.

Kleur

transparant, iets geel

Verpakking

6, 12 en 30 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.

Opslag

vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,08 gr/cm³

Verbruik

ca. 300 - 500 gr/m²

Mengverhouding

Gewicht: 2 : 1 Volume: 1,8 : 1

Viscositeit bij 23°C

Component A: 50 - 52 s (6 mm beker)

Component B: 20 - 30 s (6 mm beker)

Minimaal + 15 °C maximaal + 30 °C

Temperatuur omgeving,

materiaal en ondergrond

Vaste stof

100%

Shore A / Shore D

Shore D: 75

Vlampunt

105 °C

GI 117 ANTIROEST PRIMER

Oplosmiddelarme, ongepulveerde en ongepigmenteerde 2-componenten reactieven kunststof op basis van epoxy

Oplosmiddelvrij
Zeer goed indringend vermogen
Extreem snelle verharding
Steile reactiecurve vanaf 2°C
Ook als mortelhars te gebruiken

Hechtlaag onder oplosmiddelvrijstelsel
Voor cementgebonden ondergronden
Werkplaatsen
Parkeergarages
Industriehallen

Kleur

rood

Verpakking

6, 12 en 30 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.

Opslag

vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,4 gr/cm³

Verbruik

ca. 150 - 275 gr/m²

Mengverhouding

Gewicht: 7 : 1

Viscositeit bij 23°C

Component A: 3000 - 5000 mPas

Component B: 1500 mPas

Minimaal + 15 °C maximaal + 30 °C

Temperatuur omgeving,

materiaal en ondergrond

Vaste stof

90%

Shore A / Shore D

niet bekend

Vlampunt

> 100 °C

PRIMER

GI 119 PRIMER / IMPREGNEER

Oplosmiddelhoudende, ongepigmenteerde 2-componenten reactieven kunststof op epoxyhars basis.

Hoog capillair actief
Op verse beton inzetbaar

Verzegeling verse gestorte betonvloeren
Tegen te snelle verdamping

Kleur

transparant

Verpakking

6, 12 en 30 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.

Opslag

vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

0,9 gr/cm³

Verbruik

ca. 150 - 275 gr/m² afhankelijk van ondergrond/temperatuur

Mengverhouding

Gewicht: 4 : 1

Viscositeit bij 23°C

Component A: 7 - 17 s (4 mm beker)

Component B: 17 - 27 s (4 mm beker)

Minimaal + 10 °C maximaal + 30 °C

Temperatuur omgeving,

materiaal en ondergrond

Vaste stof

50%

Shore A / Shore D

niet bekend

Vlampunt

ca. 75 °C

GI 201 PRIMER

Oplosmiddelhoudende, ongepulverde en ongepigmenteerde 1-componenten reactieven kunststof op PU basis

Zeer goed indringend vermogen
Sluit alle poriën.

Voor minerale ondergronden

Kleur

bruinachtig, lazerend

Verpakking

6 en 10 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.

Opslag

vanaf de productiedag ca. 6 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,0 gr/cm³

Verbruik

ca. 100 - 350 gr/m² afhankelijk van de ondergrond

Mengverhouding

1 component

Viscositeit bij 23°C

Component A: 12 s (4 mm beker) DIN 4

Temperatuur omgeving,

materiaal en ondergrond

Minimaal + 5 °C maximaal + 30 °C

Vaste stof

52%

Vlampunt

25 °C

PRIMER

GI 910 PRIMER / IMPREGNEER

Oplosmiddelhoudende, ongepulverde en ongepigmenteerde 1-component reactieve kunststof op PU basis.

Zeer goed indringend vermogen
Sluit alle poriën

Voor minerale ondergronden

Kleur

bruinachtig, lazerend

Verpakking

6, 12 en 30 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.

Opslag

vanaf de productiedag ca. 6 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,0 gr/cm³

Verbruik

ca. 10 - 350 gr/m² afhankelijk van ondergrond

Mengverhouding

1 component

Viscositeit bij 23°C

Component: 12 s (4 mm beker) DIN 4

Temperatuur omgeving,

Minimaal + 5 °C maximaal + 30 °C

materiaal en ondergrond

Vaste stof

52%

Vlampunt

ca. 25 °C

BINDMIDDELEN

GI 112 UV DECOR BINDMIDDEL

Oplosmiddelvrije, ongepulveerde en gepigmenteerde 2-componenten reactieven kunststof op basis van epoxyhars

Oplosmiddelvrij
Diverse viscositeiten mogelijk
Slechts licht vergelend

Voor decoratieve vloeren
Voor diverse soorten zeeflijnen en siergrind

Kleur

transparant

Verpakking

3, 6, 12 en 30 kg. Ander verpakkingen op aanvraag

Opslag

vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,09 gr/cm³

Verbruik

afhankelijk van de toepassing

Mengverhouding

Gewicht 2 : 1

Viscositeit bij 23°C

Component A: 35 - 45 s (6 mm beker)

Component A: 40 - 50 s (4 mm beker)

minimaal + 10 °C maximaal + 30 °C

Temperatuur omgeving,

materiaal en ondergrond

Vaste stof

100%

Shore A / Shore D

Shore D: 80

Vlampunt

ca. 130 °C

GI 122 BINDMIDDEL

Oplosmiddelvrije, ongepulveerde en gepigmenteerde 2-componenten reactieven kunststof op basis van epoxyhars

Oplosmiddelvrij
Taaihard
Vulbaar met onze SLD zeeflijnen

Op minerale ondergronden
Binnen en buiten toepasbaar
Gladde afwerkklagen

Kleur

RAL 7023 en 7032, ander kleuren op aanvraag

Verpakking

6, 12 en 30 kg verpakking. Andere aanvraag

Opslag

vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,15 gr/cm³

Mengverhouding

gewicht 2 : 1

volume 1,75 : 1

Viscositeit bij 23°C

Component A: 300 - 600

Component B: 40 - 50 s (4 mm beker)

Minimaal + 10°C maximaal + 30°C

Temperatuur omgeving,

materiaal en ondergrond

Vaste stof

100%

Shore A / Shore D

Shore D: 80 - 82

Vlampunt

ca. 130°C

BINDMIDDELEN

GI 195 BINDMIDDEL/BOUWHARS

Oplosmiddelvrije, ongepulveerde en gepigmenteerde 2-componenten reactieve kunststof op basis van epoxyhars

Oplosmiddelvrij
Speciaal voor troffelmortel
Hoge vastheid

Voor diverse reparaties
Vloerovergangen

Kleur

transparant, iets geel

Verpakking

3,5 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.

Opslag

vanaf de productiedag ca. 6 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,1 gr/cm³

Verbruik

afhankelijk van de toepassing. Als mortelhars ca. 14%

Mengverhouding

Gewicht 2 : 1 Volume 1,75 : 1

Viscositeit bij 23°C

Laag

Temperatuur omgeving,

minimaal + 10 °C maximaal + 30 °C

materiaal en ondergrond

Vaste stof

100%

Vlampunt

ca. 130 °C

GI 202 BINDMIDDEL

Oplosmiddelhoudende, ongepulveerde en gepigmenteerde 2-componenten reactieve kunststof op basis van polyurethaanhars

Voor decoratieve vloeren
Scheuroverbruggend
Transparant en UV bestendig

Voor etages, balkons enz.

Kleur

transparant

Verpakking

6, 12 en 30 kg verpakking. Andere op aanvraag

Opslag

vanaf de productiedag ca. 6 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,05 gr/cm³

Mengverhouding

1 component

Viscositeit bij 23°C

Component A: 1400 - 2100 mPas

Temperatuur omgeving,

Minimaal + 5°C maximaal + 30°C

materiaal en ondergrond

Vaste stof

70%

Vlampunt

ca. 33°C

BINDMIDDELEN

GI 210 UNIVERSEEL BINDMIDDEL

Oplosmiddelvrije, onge vulde, transparante 2-componenten reactieven kunststof op basis van polyurethaanhars

Oplosmiddelvrij
Krasvast

Als transparante verzegeling op b.v. asfalt en rubber
Als injectiehars en vulmiddel voor scheuren in beton
Als primer of mortelhars
1 : 1 te mengen met zeeflijn 0,1 - 0,4 mm kwartszand

Kleur

transparant, iets geel

Verpakking

3,5 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.

Opslag

vanaf de productiedag ca. 6 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,1 gr/cm³

Verbruik

ca. 150 - 800 gr/m² afh. van ondergrond/toepassing

Mengverhouding

Gewicht 100 : 40

Viscositeit bij 23°C

Laag

Temperatuur omgeving,

minimaal + 10 °C maximaal + 30 °C

materiaal en ondergrond

Vaste stof

100%

Vlampunt

ca. 35 °C

GI 212 VH BINDMIDDEL

Oplosmiddelhoudende, onge vulde, transparante 2-componenten reactieven kunststof op basis van polyurethaanhars

Onbegrensde mogelijkheden
Binnen en buiten toepasbaar
Lichtbestendig

Voor decoratief vloeren
Voor siergrindvloeren, troffelvloeren enz.

Kleur

transparant

Verpakking

6, 12 en 30 kg verpakking. Andere op aanvraag

Opslag

vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,09 gr/cm³

Mengverhouding

Gewicht 2 : 3

Viscositeit bij 23°C

Component A: 900 mPas

Component B: 750 mPas

Temperatuur omgeving,

Minimaal + 10°C maximaal + 30°C

materiaal en ondergrond

Vaste stof

100%

Vlampunt

ca. > 35°C

Shore A / Shore D

Shore D: 45

COATING

GI 120

Oplosmiddelvrije, gevulde en gepigmenteerde 2-componenten reactieven kunststof op epoxyhars basis

Taaihard
Vulbaar met kwartszand
Goede mechanische bestendigheid

Als coating systeem op cementgebonden ondergronden
Binnen en buiten te gebruiken
Voor mechanische en chemische belasting
Opslagplaatsen, reparatiewerkplaatsen, fabrieken, boerderijen, slachthuizen enz.

Kleur
Verpakking
Opslag

RAL 7023 en 7032, andere RAL kleuren op aanvraag
6,12 en 30 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.
Vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,45 gr/cm³

Verbruik

ca. 1500 gr/mm/m²

Mengverhouding

Gewicht: 5:1

Volume: 3:1

Viscositeit bij 23°C

Component A: 1500 - 2400 mPas

Component B: 50 - 60 s (4 mm beker) DIN 4

Minimaal + 10 °C maximaal + 30 °C

Temperatuur omgeving, materiaal en ondergrond

Vaste stof

100%

Shore A / Shore D

Shore D: 80 - 82

Vlampunt

ca. 130 °C

GI 123 ALLROUNDER

Oplosmiddelvrije, gevulde en gepigmenteerde 2-componenten reactieven kunststof op epoxyhars basis

Flexibel werkend
Als coating en verzegeling bruikbaar
Goede mechanische bestendigheid

Als afwerklaag op cementgebonden ondergronden
Binnen en buiten te gebruiken
Voor mechanische en chemische belasting
Geschikt voor zowel decoratieve als, gladde en antislip vloeren

Kleur
Verpakking
Opslag

RAL 7023 en 7032, andere RAL kleuren op aanvraag
6,12 en 30 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.
Vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,45 gr/cm³

Verbruik

ca. 1500 gr/mm/m²

Mengverhouding

Gewicht: 5:1

Volume: 3:1

Viscositeit bij 23°C

Component A: 2000 - 2700 mPas

Component B: 50 - 60 s (4 mm beker) DIN 4

Minimaal + 10 °C maximaal + 30 °C

Temperatuur omgeving, materiaal en ondergrond

pH waarde 25°C

Vaste stof

100%

Shore A / Shore D

Shore D: 80 - 82

ca. 130 °C

COATING

GI 130 DEKLAK

Oplosmiddelvrije, gevulde en hoog gepigmenteerde 2-componenten reactieven kunststof op epoxyhars basis

Oplosmiddelvrij
Hoog gepigmenteerd
Zeer goede dekking
Goed reinigbaar
Gladde en antislip mogelijkheid

Aflakmateriaal voor cementgebonden ondergronden
Voor mechanische en chemische belasting
Opslagplaatsen, reparatiewerkplaatsen, fabrieken, magazijnen, levensmiddelenbedrijven enz.

Kleur
Verpakking
Opslag

RAL 7023 en 7032, andere RAL kleuren op aanvraag
6,12 en 30 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.
Vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,6 gr/cm³

Verbruik

Gladde ondergrond ca. 250 - 400 gr/m²

Ingestrooide ondergrond ca. 500 - 1000 gr/m²

Mengverhouding

Gewicht: 5 : 1

Volume: 2,75 : 1

Viscositeit bij 23°C

Component A: 2500 - 3500 mPas

Component B: 40 - 50 s (4 mm beker) DIN 4

Minimaal + 10 °C maximaal + 30 °C

Temperatuur omgeving,

materiaal en ondergrond

Vaste stof

100%

Shore A / Shore D

Shore D: 80 - 82

Vlampunt

ca. 130 °C

Ook verkrijgbaar in melkzuurbestendige uitvoering GI 130 M

GI 134 STRUCTUUR DEKLAK

Oplosmiddelvrije, gevulde en gepigmenteerde 2-componenten reactieven kunststof op epoxyhars basis

Oplosmiddelvrij
Zeer goede dekking
Thixotroop ingesteld voor wand en vloer

Als afwerklaag op cementgebonden ondergronden

Kleur
Verpakking
Opslag

RAL 7023 en 7032, andere RAL kleuren op aanvraag
6,12 en 30 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.
Vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,6 gr/cm³

Verbruik

Gladde ondergrond ca. 350 - 450 gr/m²

Ingestrooide ondergrond ca. 500 - 800 gr/m²

Mengverhouding

Gewicht: 5 : 1

Volume: 2,75 : 1

Viscositeit bij 23°C

Component A: structuur viscositeit

Component B: 40 - 50 s (4 mm beker) DIN 4

Minimaal + 10 °C maximaal + 30 °C

Temperatuur omgeving,

materiaal en ondergrond

pH waarde 25°C

Vaste stof

100%

Shore A / Shore D

Shore D: 80 - 82

ca. 130 °C

VERZEGELING

GI 107 VERZEGELING

Oplosmiddelarme, 2-componenten met water verdunbare epoxyhars emulsie met een geringe hoeveelheid oplosmiddelen

Oplosmiddelarm
Mat
Reukarm
Zuinig in gebruik
Reduceert spiegeleffecten

Matte eindverzegeling op epoxy vloeren
Over waterdampdoorlatende systemen
Op beton

Kleur transparant
Verpakking 6, 12 en 30 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.
Opslag vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:
Dichtheid bij 23°C en 50% R.L. 1,07 gr/cm³
Verbruik ca. 100 - 200 gr/m² afhankelijk van ondergrond.
Mengverhouding Gewicht: 2 : 3 Volume: 1,8 : 1
Viscositeit bij 23°C Component A: 700 - 750 mPas
Component B: 280 - 290 mPas+
Temperatuur omgeving, materiaal en ondergrond Minimaal +15 °C maximaal +30 °C
Vaste stof 40%

GI 207 1 - K PU VERZEGELING

Oplosmiddelarme, transparante 1-componente reactieven kunststof op basis van polyurethaanhars

Oplosmiddelarm
Goede krasbestenigheid
Transparante matte afwerking

Op kunststof afwerklagen
Transparante beschermlaag

Kleur transparant
Verpakking 6, 12 en 30 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.
Opslag vanaf de productiedag ca. 6 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:
Dichtheid bij 23°C en 50% R.L. 1,09 gr/cm³
Verbruik ca. 100 - 150 gr/m² bij gladde ondergronden
Mengverhouding 1 component
Viscositeit bij 23°C 15 - 20 s (4 mm beker)
Temperatuur omgeving, materiaal en ondergrond Minimaal + 5 °C maximaal +30 °C
Vaste stof 90%
Vlampunt ca. 45°C

SPECIALE PRODUCTEN

GI 117 ANTI ROEST PRIMER

Oplosmiddelarme, ongepulverde en ongepigmenteerde 2-componenten reactieven kunststof op basis van epoxy

Zeer goede hechting
Krasbestendig
Inzetbaar vanaf 15 °C

Op handgereinigde roestige vlakken

Kleur rood, andere kleuren op aanvraag
Verpakking 6 en 10 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.
Opslag vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:
Dichtheid bij 23°C en 50% R.L. 1,4 gr/cm³
Verbruik ca. 150 - 275 gr/m² afhankelijk van de ondergrond
Mengverhouding Gewicht 7 : 1
Viscositeit bij 23°C Component A: 3000 - 5000 mPas
Component A: 1500 mPas
Temperatuur omgeving, materiaal en ondergrond Minimaal + 15 °C maximaal + 30 °C

Vaste stof 90%
Shore A / Shore D niet bekend
Vlampunt ca. 100 °C

GI 145 INJECTIEHARS

Oplosmiddelvrije, laag viscose 2-componenten reactieven kunststof op basis van epoxyhars

Zeer goed indringend vermogen
Vochtverdragend
Snelle uitharding

Voor het vullen van scheuren

Kleur transparant, iets geel
Verpakking 10 en 25 kg. Andere verpakkingen op aanvraag.
Opslag vanaf de productiedag ca. 6 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:
Dichtheid bij 23°C en 50% R.L. 1,02 gr/cm³
Verbruik ca. 150 - 250 gr/m² afhankelijk van de ondergrond
Mengverhouding 1 component
Viscositeit bij 23°C Component A: 30 s (4 mm beker) DIN 4
Temperatuur omgeving, materiaal en ondergrond Minimaal + 10 °C maximaal + 30 °C

pH waarde 25°C 8,0
Vaste stof 30%
Shore A / Shore D niet bekend

SPECIALE PRODUCTEN

GI 166 EP TW BETONLIJM

Oplosmiddelvrije, mineraal gevulde 2-componenten reactieven kunststof op basis van epoxy

KTW toelating volgens C3
Drinkwater toelating

Voor verlijming van materialen op minerale basis

Kleur

Verpakking

Opslag

grijs, andere kleuren op aanvraag

3, 6 en 10 kg. Ook leverbaar in duokoker van 700 gr.

vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,7 gr/cm³

Verbruik

ca. 1700 gr/mm/m²

Mengverhouding

Gewicht 1 : 1

Viscositeit bij 23°C

Thixotroop

Temperatuur omgeving,

van + 10 °C maximaal + 30 °C

materiaal en ondergrond

Vaste stof

100%

Shore A / Shore D

Shore D: 85

Wateropname

max. 0.2 %

GI 192 TROFFELMORTEL KANT EN KLAAR

Oplosmiddelvrije, kant en klaar gemengde 2-componenten reactieven kunststof op basis van epoxyhars

Oplosmiddelvrij
Snelle horizontale reparaties
Vloeistofdicht

Saneringsmortel
Herprofielingsmortel
Voor werkplaatsen, magazijnen enz.

Kleur

grijs

Verpakking

12,5 en 25 kg

Opslag

vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

2,00 gr/cm³

Verbruik

ca. 2000 gr/mm/m²

Mengverhouding

100 : 3.6

Consistentie

aardvochtig

Temperatuur omgeving,

Minimaal + 10 °C maximaal + 30 °C

materiaal en ondergrond

Vaste stof

100%

SPECIALE PRODUCTEN

GI 193 TROFFELMORTEL KANT EN KLAAR

Oplosmiddelvrije, kant en klaar gemengde 2-componenten reactieven kunststof op basis van epoxyhars

Horizontale en verticale reparaties
Oplosmiddelvrij
Vloeistof dicht

Universele toepassingen

Kleur	zandkleur
Verpakking	12,5 en 25 kg
Opslag	vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.
<u>Technische gegevens:</u>	
Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.	1,6 gr/cm ³
Verbruik	ca. 1600 gr/mm/m ²
Mengverhouding	Gewicht 100 : 4
Consistentie	zandering, cremeachtig
Temperatuur omgeving, materiaal en ondergrond	van + 10 °C maximaal + 30 °C
Vaste stof	100%

GI ET TROFFELMORTEL/REPARATIEMORTEL

Oplosmiddelvrije, 3-componenten troffelmortel die bestaat uit een combinatie van een oplosmiddelvrije transparante 2-componenten kunststof en een zandmix.

Oplosmiddelvrij
Taai hard
Zeer hoge slijtvastheid
Hoge mechanische vastheid
Vloeistofdicht

Universeel als reparatiemortel toepasbaar
Binnen en buiten te gebruiken
Voor vloerovergangen, afdichten van gaten enz.

Kleur	zand
Verpakking	25 kg zandmix en 3,5 k GI 195 mortelhars
Opslag	vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.
<u>Technische gegevens:</u>	
Verbruik	ca. 2000 gr/mm/m ²
Temperatuur omgeving, materiaal en ondergrond	Minimaal + 10 °C maximaal + 30 °C
Druksterkte na 28 dagen	ca. 90 N/mm ²
Buigtreksterkte na 28 dagen	ca. 35 N/mm ²

SPECIALE PRODUCTEN

AGRITEC UV 1K

Oplosmiddelarme, onge vulde en transparante 1-componenten reactieven kunststof op basis van polyurethaanhars.

Transparant
Onbegrensde mogelijkheden
Als verlijming van kiezels

Kleur	transparant
Verpakking	3, 6, 12 en 30 kg. Ander verpakkingen op aanvraag
Opslag	vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.
<u>Technische gegevens:</u>	
Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.	1,14 gr/cm ³
Verbruik	afhankelijk van de toepassing
Mengverhouding	1 component
Viscositeit bij 23°C	Laag tot middel
Temperatuur omgeving, materiaal en ondergrond	van + 10 °C tot maximaal + 30 °C
Vaste stof	100%
Verwerkingstijd	ca. 20 - 25 minuten
Volledig uitgehard	na 7 dagen (20 °C)

AGRIEC EWR 2K-EP H UITVOERING

Oplosmiddelvrije, onge vulde en transparante 2 componenten reactieven kunststof op basis van epoxyhars

Bindmiddel voor steentapijt
Verlijming van kiezels bij treinrails
Onderlinge verlijmen van split

Kleur	transparant, iets geel
Verpakking	30 kg verpakking. Andere verpakkingen op aanvraag.
Opslag	ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij
Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.	1,09 gr/cm ³
Mengverhouding	gewicht 2 : 1
Verbruik	afhankelijk van de toepassing
Mengverhouding	1 component
Viscositeit bij 23°C	Component A: 450 ± 100 mPas Component B: 200 ± 100 mPas
Temperatuur omgeving, materiaal en ondergrond	van + 10 °C tot maximaal + 30 °C
Vaste stof	100%
Verwerkingstijd	ca. 30 minuten
Uitharding	ca. 10 - 12 uur (20 °C)
Volledig uitgehard	na 7 dagen (20 °C)

SPECIALE PRODUCTEN

GI 196 EPOXY GIETMORTEL

Oplosmiddelvrije, gevulde en gepigmenteerde 2-componenten reactieven kunststof op basis van epoxyhars

Slijtvast	Op cementgebonden ondergronden
Taai hard	Binnen en buiten te gebruiken
Zeer goed bestand tegen water	In diktes van 2 tot 8 cm
	Mechanische en chemisch sterk belaste oppervlakken

Kleur	grijs
Verpakking	3, 6, 12 en 30 kg. Ander verpakkingen op aanvraag
Opslag	vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,95 gr/cm³

Verbruik

ca. 2000 gr/mm/m²

Mengverhouding

Gewicht 9 : 1

Viscositeit bij 23°C

Component A: extreem viscoos

Component A: 30 - 40 s (4 mm beker)

van + 10 °C tot maximaal + 30 °C

Temperatuur omgeving,

materiaal en ondergrond

Vaste stof

100%

Shore A / Shore D

Shore D: 85

Vlampunt

ca. 130 °C

GI 245 INJECTIEHARS

Oplosmiddelvrije, laag viscose 2-componenten reactieven kunststof op basis van polyurethaanhars

Zeer goed indringend vermogen	Als injectiehars en als vulhars te gebruiken
Goede hechting	Ook bij lage temperaturen
Alkali bestendig	Voor de fijnste scheuren en poriën

Kleur	transparant, iets geel
Verpakking	1 kg verpakking. Andere verpakkingen op aanvraag.
Opslag	ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij
Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.	1,01 gr/cm ³
Mengverhouding	gewicht 5 : 2
Viscositeit bij 23°C	Component A: 25 - 35 s (6 mm beker)
	Component B: 22,5 mPas
Temp. omgeving, materiaal en ondergrond	Minimaal + 5°C maximaal + 30°C
Vaste stof	100%
Vlampunt	ca. 169°C

GI 935 BETONLAK

Een flexibele, gepigmenteerde, waterige betonafwerking op acrylaatbasis

Dampdoorlatend	Slagregenvast
----------------	---------------

Kleur	RAL 7023, 7032. Andere kleuren op aanvraag
Verpakking	20 kg emmers.
Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.	1,03 gr/cm ³
Verbruik	ca. 150 - 200 gr/m ² afhankelijk van ondergrond

REINIGINGSMIDDELEN

GI 800 REINIGER

Een speciaal ingesteld milde reiniger op basis van synthetische ester.

VOC vrij. Reuk neutraal
Niet schadelijk voor het milieu

Voor reinigen van gereedschappen en/of machines
Zeer goede reiniging

Kleur
Verpakking
Opslag

geelachtig
10 liter kunststof can
vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten
en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,1 gr/cm³

Verbruik

ca. 150 - 800 gr/m² afh. van ondergrond/toepassing

Oplossing in water

ca. 56 g/l

Viscositeit bij 23°C

Laag

Vlampunt

ca. 100 °C

GI 801 REINIGER VOOR ONDERGRONDEN VERVUID MET OLIE en VET

GI 801 is een speciaal ingesteld milde reiniger op basis van niet ioniserende en anionische tenside.
In de regel wordt het product sterk verdund gebruikt.

Niet giftig en milieuvriendelijk
Voor professionele verwerking
1 : 9 verdundbaar

Verwijdert olie en vetresten
Verwijdert olie en dieselgeur
Ontvet machines en reinigt tanks

Kleur
Verpakking
Opslag

helder tot geelachtig
10 liter kunststof can
vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten
en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

1,02 gr/cm³

Mengverhouding

Gewicht 1 : 9

Temp. omgeving, materiaal en ondergrond

Minimaal + 5°C maximaal + 30°C

GI 805 REINIGER EN VERDUNNER

GI 805 is een speciaal ingesteld milde oplossingproduct

Licht ontvlambaar

Voor met epoxy vervuild gereedschap en machines
Als verdunner en reiniger van epoxy producten.

Kleur
Verpakking
Opslag

kleurloos, aromatisch
5 en 10 liter kunststof can
vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten
en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.

0,85 gr/cm³

Oplossing in water

weinig ca. 200 g/l

Temp. omgeving, materiaal en ondergrond

Minimaal + 5°C maximaal + 30°C

Dampdruk

7 - 8 mbar

Ontstekingstemperatuur

463 - 528 °C

Vlampunt

ca. 25°C

REINIGINGSMIDDELEN

GI 806 REINIGER EN PU VERDUNNER

Een speciaal ingesteld milde oplosmiddelproduct

Voor reinigen van gereedschappen en/of machines

Kleur	kleurloos, aromatisch
Verpakking	5 en 10 liter kunststof can
Opslag	vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.
<u>Technische gegevens:</u>	
Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.	0,86 gr/cm ³
Verbruik	ca. 150 - 800 gr/m ² afh. van ondergrond/toepassing
Oplossing inwater	weinig ca. 200 g/l
Temperatuur omgeving, materiaal en ondergrond	Minimaal + 5°C maximaal + 30°C
Dampdruk	7 - 8 mbar
Ontstekingstemperatuur	463 - 528 °C
Vlampunt	ca. 27°C

GI 808 REINIGINGSGEL VOOR VOEGENFIX EP

GI 801 is een speciaal ingesteld milde reiniger op basis van niet ioniserende en anionische tenside. Reinigingsgel voor het verwijderen van epoxyharssluijer op bestrating

Gebruikte Tenside zijn biologisch afbreekbaar Verwijdert epoxyharssluijer van bestrating

Verpakking	5, 10 en 25 liter kunststof emmer
Opslag	vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij.
<u>Technische gegevens:</u>	
Laagdikte	1 - 3 mm
Verbruik	ca. 500 gr/m ²
Temperatuur omgeving, materiaal en ondergrond	Optimaal + 15 - 25°C Minder ideaal + 5 - 7°C

INSTROOIMATERIALEN

Artikelnr.	zeeflijn	toepassing
92000.0	kwartszand 0.2 - 2.0 mm	instrooien en/of kwartszand voor ET troffelmortel
92000.1	kwartszand 0.3 - 0.7 mm	instrooien
92000.2	kwartszand 0.7 - 1.2 mm	instrooien
92500.0	mandurax 20/40	instrooien korrel 0.2 - 0.8 mm

Het verbruik is afhankelijk van toepassing.

Andere zeeflijnen op aanvraag leverbaar.

PROSTONE IMPREGNEER

P1000

Voor alkalische ondergronden.

Biologisch
Oplosmiddelvrij
Voor alle minerale bouwstoffen

Kant en klaar betondelen
Cementeuze producten
Vezelhoudende cementplaten
Kalkzandsteen
Terassen en trottoirs

Kleur
Verpakking
Opslag

melkachtig, droog kleurloos op
1, 5, 10 en 25 liter, andere verpakkingen op aanvraag
vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten
en vorstvrij.

Technische gegevens:

Verbruik
Mengverhouding
Temperatuur omgeving,
materiaal en ondergrond

ca. 100 - 300 gr/m²
1 component
Minimaal + 5 °C maximaal +30 °C

P2000

Voor PH neutrale ondergronden

Biologisch
Oplosmiddelvrij
Voor alle minerale bouwstoffen

Natuursteen
leisteel en zandsteen
Buitenmuren bestaande uit klinkers
en kleihoudende bouwstoffen
Uitstekende eigenschappen voor keramische producten

Kleur
Verpakking
Opslag

melkachtig, droog kleurloos op
1, 5, 10 en 25 liter, andere verpakkingen op aanvraag
vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten
en vorstvrij.

Technische gegevens:

Verbruik
Mengverhouding
Temperatuur omgeving,
materiaal en ondergrond

ca. 100 - 300 gr/m²
1 component
Minimaal + 5 °C maximaal +30 °C

PROSTONE IMPREGNEER

P3000

In verband met extreem hoge stijging van grondstoffen is P3000 tijdelijk niet leverbaar.

Water en oliewerend
Voor alkalische en PH neutrale producten

Biologisch
Oplosmiddelvrij
Specificatie als P1000 en P2000

Kleur

Verpakking

Opslag

melkachtig, droog kleurloos op

1, 5, 10 en 25 liter, andere verpakkingen op aanvraag
vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten
en vorstvrij.

Technische gegevens:

Verbruik

Mengverhouding

Temperatuur omgeving,

materiaal en ondergrond

ca. 100 - 300 gr/m²

1 component

Minimaal + 5 °C maximaal +30 °C

Terracotta

Voor het hydrofoberen van terracotta van elke kwaliteit
Een emulsie van gemodificeerde reactieven siloxanen

Biologisch
Oplosmiddelvrij
Vorstbestendig

terracotta van elke kwaliteit

Kleur

Verpakking

Opslag

melkachtig, droog kleurloos op

1, 5, 10 en 25 liter, andere verpakkingen op aanvraag
vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten
en vorstvrij.

Technische gegevens:

Verbruik

Mengverhouding

Temperatuur omgeving,

materiaal en ondergrond

ca. 90 - 300 gr/m²

1 component

Minimaal + 5 °C maximaal +30 °C

VOEGENFIX VOEGMORTEL

VOEGENFIX UNIVERSEEL PU

Lichtbestendige voegmortel op basis van polyurethaan

Licht in te vege
Waterdoorlatend
Lichtbestendig

Voor de meeste soorten natuursteen
Oude en nieuwe bestrating
Voor voegen vanaf 5 mm

Kleur
Verpakking
Opslag

zand, grijs, basalt en zwart
25 kg emmer. Andere verpakkingen op aanvraag.
vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten
en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid A+B (s.g.)

1,4 gr/cm³

Verbruik

afhankelijk van formaat steen en voeg

Minimale verwerkingstemperatuur

10 °C van de ondergrond

Buigtreksterkte verdicht *

ca. 13,8 N/mm² na 3 dagen

Druksterkte verdicht *

ca. 39,7 N/mm² na 3 dagen

VOEGENFIX EP STANDAARD

Voegmortel op basis van epoxy

Licht in te werken
Waterdoorlatend
Voor nieuwe en oude bestrating
Voegen vanaf 8 mm

Voor de meeste soorten natuursteen
Oude en nieuwe bestrating
Voor voetgangerszones, pleinen en parken
Binnenplaatsen, tuincentra en waar een decoratieve en
representatieve bestrating vereist is.

Kleur
Verpakking
Opslag

zand, grijs en basalt
25 kg emmer. Andere verpakkingen op aanvraag.
vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten
en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid A+B (s.g.)

1,5 gr/cm³

Verbruik

afhankelijk van formaat steen en voeg

Minimale verwerkingstemperatuur

10 °C van de ondergrond

Buigtreksterkte verdicht *

ca. 8 - 10 N/mm² na 3 dagen

Druksterkte verdicht *

ca. 18 - 20 N/mm² na 3 dagen

Mengverhouding

100 : 2.5

* alle waarden zijn gemeten zonder waterbelasting tijdens de uitharding. De ontwikkeling van de buigsterkte en druksterkte zijn sterk afhankelijk van de temperatuur tijdens uitharding en uiteraard van de grote en geometrie van het zandbed. Omstandigheden van 23 °C en 50 % R.L.

VOEGENFIX VOEGMORTEL

VOEGENFIX EP EXTRA

Voegmortel op basis van epoxy

Geringe filmlaag
Waterdoorlatend
Voor middelbare verkeersbelasting

Voor de meeste soorten natuursteen
Oude en nieuwe bestrating
Voegen vanaf 8 mm

Kleur
Verpakking
Opslag

zand, grijs en basalt
25 kg emmer. Andere verpakkingen op aanvraag.
vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten
en vorstvrij.

Technische gegevens:

Dichtheid A+B (s.g.)
Verbruik
Minimale verwerkingstemperatuur
Buigtreksterkte verdicht *
Druksterkte verdicht *
Mengverhouding

1,5 gr/cm³
afhankelijk van formaat steen en voeg
10 °C van de ondergrond
ca. 20 - 21 N/mm² na 7 dagen
ca. 55- 56 N/mm² na 7 dagen
100 : 3.3

VOEGENFIX CEM

Kant en klare droogmortel op cementbasis, met kunststof gemodificeerd.

Vloeit uitstekend, vult zelfnivellerend uit
Krimpt niet
Bestand tegen vorst, dooizout en olie

Oude en nieuwe bestrating
Voor voetgangerszones, pleinen en parken
Binnenplaatsen, tuincentra en waar een decoratieve en
representatieve bestrating vereist is.

Kleur
Verpakking
Opslag

grijs, antreciet en zandkleur
25 kg zak.
vanaf de productiedag ca. 12 maanden, droog, gesloten
en vorstvrij.

Technische gegevens:

Verbruik
Minimale verwerkingstemperatuur
Buigtreksterkte
Drukvastheid
Uitzetting

afhankelijk van formaat steen en voeg
10 °C van de ondergrond
ca. 7,5 N/mm² na 28 dagen
> 65 N/mm² na 28 dagen
> 0,1 % na 24 uur

VOEGENBINDER

Voegenbinder is een oplosmiddelvrij, UV bestendige, ongevulde en niet gepigmenteerde 1 – componenten reactieven kunststof op basis van polyurethaanhars

Kleur
Verpakking
Opslag
Verbruik
Minimale verwerkingstemperatuur
Dichtheid bij 23°C en 50% R.L.
Viscositeit bij 20°C
Vaste stof

transparant
1 kg
ca. 12 maanden, droog, gesloten en vorstvrij
naar behoefte en korrelgrootte tussen 4 en 10 %
minimaal 5 °C van de ondergrond
1,05 gr/cm³
middel
70%

HENKEL CERESIT ONTKISTINGSOLIE

CK 310 KERO-TRENN HENKEL-CERESIT

Een op mineraalolie gebaseerd ontkistingsmiddel voor alle gebruikelijke bekistingen

Weer en vorstbestendig
Zorgt voor een poriënarm, vlek vrij betonoppervlak
Biologisch goed afbreekbaar
Klasse 1
Geschikt voor drinkwater reservoirs

Geschikt voor hout, kunststof, metaal, rubber en matrijzen
Bescherming tegen roest en hout tegen rot

Kleur

Verpakking

Opslag

transparant, iets geel

600 ml spuitbus, 5, 10, 30 blik en 215 liter vat

vanaf de productiedag ca. 24 maanden, droog, gesloten en vorstvrij. Tegen direct zonlicht beschermen.

Geopende verpakking kort na opening verwerken.

Technische gegevens:

Dichtheid A+B (s.g.)

0,89 kg/dm³

Verbruik

niet zuigende bekisting ca. 90 m²/liter.

zuigende bekisting ca. 50 m²/liter

vanaf -5°C tot + 30°C

Verwerkingstemperatuur

Werking

chemisch - fysicaal

Vlampunt

ca. 140 °C

Verwarmde bekisting

geschikt tot 80°C

Verdampingsrestwaarde

na 24 uur en bij 80°C ca. 98%

Regenvast

geschikt

Uw contact met WB&A

www.wba-bouwstoffen.nl

Hier kunt u alle technische informatie online en dagelijks geactualiseerd opvragen. Ook vindt u hier de technische productbladen, testrapporten, keurmerken, en veiligheidsbladen van onze producten. Deze kunt u openen en/of downloaden.

Brochure

Let op: hoewel de inhoud van deze brochure met grote zorgvuldigheid en gegeven de stand der techniek is samengesteld, aanvaardt WB&A geen aansprakelijkheid voor onjuistheden, zetfouten en drukfouten. Deze brochure heeft geen ander doel dan het verstrekken van vrijblijvende informatie. Door het verstrekken van informatie ontstaan voor WB&A geen verplichtingen, van welke aard dan ook, omdat de toepassing van producten en systemen op de plaatselijke situatie en technische gegevens afgestemd moet worden.

Het opgegeven materiaalverbruik is slechts een indicatie. Voor gedetailleerde gegevens betreffende toepassing en verbruik verwijzen wij naar technische productbladen. Het materiaalverbruik is afhankelijk van zowel de ruwheid en de temperatuur van de ondergrond als van de de opslag- en verwerkingstemperatuur. Ter bepaling van het objectafhankelijk verbruik adviseren wij u een proefvlak op te zetten.

Bij gepigmenteerde coatings, lakken en verven zijn kleurverschillen technisch onvermijdelijk. Dit geldt ook voor RAL kleuren. Bij verschillende charges kan kleurverschil optreden. Bij nabestellingen moet daarom altijd de kleur en het chargenummer worden opgegeven.

WB&A
Postbus 102 - 5750 AC Deurne
T: 0620737196
F: 0493-380184
Mail: info@wba-bouwstoffen.nl
Website: www.wba-bouwstoffen.nl

