



WP DS Levell

- Dichtspachtel -

Afdichtingsmortel met een hoge sulfaatweerstand

Kleur	Leverbaar	
	Aantal per pallet	36
	Grootte / hoeveelheid	25 kg
	Verpakkingstype	papieren zak
	Verpakkingscode	25
	art.nr.	
grijs	0426	■

Verbruik Ca. 1,7 kg/m²/mm laagdikte
Ca. 1,7 kg/m als kimnaad



Toepassing



- Waterdichte reparatie van beschadigingen
- Voeg- en oppervlaktespachtel
- Het maken van een afdichtingskim
- Egalisatie onder waterdichting

Eigenschappen

- Spanningsarm en scheurvrij verhardend
- Zeer goede hechting met de ondergrond
- Laagdikte in één bewerking tot 50 mm
- Hoge sulfaatweerstand en laag werkzaam alkaligehalte (SR/NA)

Technische gegevens

Waterdosering	14-15% komt overeen met 3,5-3,8 l/25 kg
Wateropnamecoëfficiënt w24	< 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Druksterkte (28 dagen)	Ca. 20 N/mm ²
Dichtheid verse mortel	Ca. 1,9 kg/l
Consistentie	Spachtelbaar

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

- Kiesol MB (3008)
- Kiesol (1810)
- MB 2K (3014)
- SP Prep (0400)
- WP RH rapid (1010)
- Remmers afdichtingsmortels
- Remmers PMBC's

Werkvoorbereiding

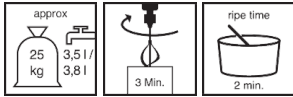
- Ondergrond vereisten
Draagkrachtig, zuiver en stofvrij.
- Voorbereidingen
Verwijder oud pleisterwerk, verflagen, enz. ten minste 80 cm boven de beschadigde plek tot op een dragende, minerale ondergrond.
Verweerde voegen tenminste 2 cm diep uitkrabben.
Sterk absorberende ondergronden matvochtig voornatten.
Grondering buiten:
Zuigende minerale ondergronden gronderen met Kiesol MB.
Grondering binnen:
Minerale ondergronden worden met Kiesol (1:1 in water) voorbehandeld.



Hechtprimer

Breng een afdichtingslurry van Remmers aan als hechtbrug.
Vervolgwerkzaamheden altijd vers in vers uitvoeren.

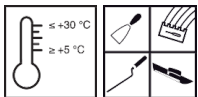
Vorbereitung



■ Vermengen

Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.
Door middel van een mengapparaat ca. 3 minuten intensief tot een homogene massa vermengen.
Rijptijd ca. 2 minuten
Namengen en indien nodig een weinig water toevoegen.

Verwerking



■ Richtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.
Lagere temperaturen verlengen, hogere temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijden.

■ Verwerkingstijd (+20 °C)

Ca. 30 - 45 minuten

Egalisatie/kimnaad

Breng het product in de verse hechtbrug aan.

Instandhouding van beschadigingen en onvolkomenheden

Het materiaal als spachtel in de verse aanbrandlaag eventueel in meerdere lagen aanbrengen.
Laagdikte één laag < 50 mm
De volgende laag kan worden aangebracht vanaf de voorgaande niet meer kan worden beschadigd

Applicatie

Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan verse mortel.
Oppervlakken met verse mortel minstens 4 dagen tegen te snelle droging, vorst en regen beschermen.
Aanbrengen van waterdichting mogelijk na voldoende droging.
Indien nodig: behandel vooraf actieve lekken met geschikte producten (bv. WP RH rapid).

Opmerking

Aanmaakwater moet drinkwaterkwaliteit zijn
Kan sporen van pyriet (ijzersulfide) bevatten.
Productgegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.
"Richtlijnen voor de planning en uitvoering voor het afdichten van bouwdeelen met minerale afdichtingslagen" (Deutsche Bauchemie) zoals het WTA- informatieblad, "Het afdichten in een later stadium van structurele bouw elementen die in contact komen met de bodem".

Gereedschap / reiniging



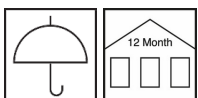
Mengapparaat, spaan, troffel, schuurbord, voegijzer

Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Remmers gereedschap

- Mengvat (4030)
- Collomix® mengstaaf KR (4292)
- Profiel spaan (5047)
- Rond spaan (4114)
- Heizkörperpinsel (4541)
- Vlakspaan (4004)
- Vlakspaan (4117)
- Gladspaan duo (4118)

Opslag / houdbaarheid



Droog, in ongeopende verpakking, 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.



Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.