



## WP Top [basic]

### - Afdichtingspleister -

Waterdichte stucmortel



Type/naam	Leverbaar	
	Aantal per pallet	36
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>25 kg</b>
	verpakking	papieren zak
	verpakkingscode	25
	<b>art.nr.</b>	
grijs	0428	■

#### Verbruik

Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm laagdikte respectievelijk ca. 1,6 kg/dm<sup>3</sup>

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



#### Toepassing



- Afdichting aan de binnenzijde, maakt deel uit van het Remmers [basic]-Systeem
- **Binnen:**
  - Afdichtingssysteem voor verblijfsruimtes
  - Afdichtingssysteem onder saneerpleisters
- Waterdichte stucpleister en metselspecie

#### Eigenschappen

- [EG\_M\_439]
- Standvast
- Hoge sulfaatweerstand en laag werkzaam alkaligehalte (SR/NA)
- Water-, weer- en vorstbestendig
- Poriënhydrofoob
- Machinaal te verwerken
- Vezelversterkt



## Technische gegevens

Laagdikte	één laag 10 - 30 mm
Schudmaat	Ca. 1,65 kg/dm <sup>3</sup>
Waterdosering	4.1 - 5.2 l/25 kg
Capillaire wateropname	≤ 0,1 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )
[pk_an_verwendbaarheidsbereich]	Belastbaarheid 1 "water onder druk" volgens WTA-informatieblad 4-6 "duurzame afdichting van bouwdeelen in contact met de grond" Tabel 7 (0,3 bar waterdruk)"
Brandklasse	Klasse A1
Druksterkte	≥ 10 N/mm <sup>2</sup> (komt overeen met CS IV)
Dynamische E-modulus	≥ 10000 N/mm <sup>2</sup>
Waterdicht onder druk	≤ 1,0 bar zonder hechtprimer ≤ 1,5 bar met hechtprimer
Maximale korrelgrootte	2 mm
Dichtheid verse mortel	ca. 1,9 kg/dm <sup>3</sup>

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

## Certificaten

- [Remmers \[basic\]-System\\_Innenabdichting gem. WTA 4-6\\_gültig bis 15.01.2025](#)

## Mogelijke systeemproducten

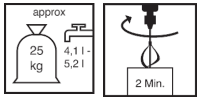
- [Kiesol \(1810\)](#)
- [SP Top SL \[basic\] \(1050\)](#)
- [WP Sulfatex \(0430\)](#)
- [Salt IH \(0674\)](#)
- [Sulfatex LQ \(0663\)](#)
- [SP Prep \(0400\)](#)
- [Remmers saneerputz](#)
- [Remmers Abdichtingsproducte \(FPD, MDS, PMBC\)](#)

## Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**  
De ondergrond moet effen, draagkrachtig, schoon, stofvrij en vrij van olie, vet en scheidingsmiddelen zijn.
- **Vorbereitung**  
Pleisterlagen, coatings en bekledingen minstens 80 cm of na inspectie afgebakend rond beschadigde gebieden verwijderen en beschadigde voegen ca. 2 cm diep uitkrabben.  
Grondering  
Kiesol (1:1 met water) gelijkmatig aanbrengen.  
Sterk zuigende ondergronden eerst met water bevochtigen.  
Aan zouten blootgestelde ondergronden kunnen zonodig met Salt IH en/of Sulfatex LQ (zonder Kiesol) worden voorbehandeld.  
**Hechtprimer**  
WP Top [basic] Mengen tot er een homogeen verwerkbaar mengsel ontstaat en als hechtlaag op de nog licht vochtige grondlaag aanbrengen.  
Alternatief: hechtlaag van WP Sulfatex of SP Prep als voorspuitmortel op het vooraf geëgaliseerde vlak aanbrengen.  
**Egalisering**  
Oneffenheden, gaten > 5 mm en voegen met WP Top [basic] egaliseren.  
De mortel moet op de verse hechtlaag worden aangebracht of, bij gebruik van SP Prep als hechtlaag, na 2-4 dagen.



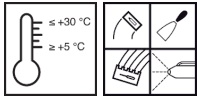
### Vorbereitung



#### ■ Vermengen

Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.  
Met een mengapparaat ca. 2 minuten intensief tot een homogene massa mengen.

### Verwerking



#### ■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.  
Lage temperaturen verlengen, hoge temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijd.

#### ■ Verwerkingstijd (+20°C)

Ca. 90 minuten

Product met hiertoe geschikt gereedschap of machine in een of twee lagen met een laagdikte van min. 10 tot max. 30 mm aanbrengen.

Het oppervlak na het aanbrengen met een schuurbord gladstrijken.

Het oppervlak nabewerken nadat het is aangetrokken.

Het oppervlak dient na voldoende droging met een roosterspaan te worden voorbereid voor volgende lagen.

Volgende lagen na 2-7 dagen aanbrengen.

### Verwerkingstip

Mortel die al begint te verharderen niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel.  
Oppervlakken met verse mortel minstens 4 dagen tegen te snelle droging, vorst en regen beschermen.  
Haarscheurtjes / krimpscheurtjes zijn onschadelijk en kunnen niet worden afgekeurd, omdat ze de eigenschappen niet beïnvloeden.

Bij machinale verwerking graag overleggen met de Remmers Technische Service.

### Opmerking

Kan sporen pyriet (ijzersulfide) bevatten.

Niet op gipshoudende ondergronden verwerken!

Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn.

Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.

Altijd een proefvlak opzetten!

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

### Gereedschap / reiniging



Mengapparatuur, gladde spaan, getande spaan, roosterspaan, schuurbord

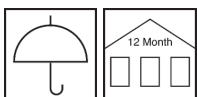
Mengapparaat, spaan, vlakspaan, getande spaan, roosterspaan, schuurbord

Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

#### Remmers gereedschap

- Mengvat (4030)
- Holle plintspaan met schuine zijde (5047)
- Rond spaan (4114)
- Pleisterkam (4130)
- Roosterrabot (4231)
- Aanbrengplaat (4436)
- Alutandkam (4429)
- Gips en egalisatiemiddel XXL Coating knife (4437)
- Spritzputzapparaat (4439)
- Radiatorborstel (4541)
- Vlakspaan (4004)
- Glättkelle (4117)
- Gladde spaan duo (4118)

### Opslag / houdbaarheid



Droog, in ongeopende verpakking ca. 12 maand.

### Veiligheidsvoorschriften

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

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming filter P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

### Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.



Prestatieverklaring

> **Prestatieverklaring**

Verklaring van conformiteit



**0921**

**CE Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Löhningen

**UKCA Remmers (UK) Limited**

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 11 / UKCA 21

GBI P 52-2

EN 998-1: 2017-02

**0428**

Specificaties voor mortels voor metselwerk

Brandklasse:

klasse A1

Hechttreksterkte:

≥ 0,4 N/mm<sup>2</sup> (breuk B)

Wateropname:

W2

Dampdoorlaatbaarheid:

μ ≤ 25

Warmtegeleiding (λ<sub>10,dry</sub>) (tabelwaarde EN 1745):

≤ 0,83 W/(mK) bij P = 50%

≤ 0,93 W/(mK) bij P = 90%

Duurzaamheid (vorstbestendigheid):

bestendig, indien verwerkt conform technisch merkblad

Gevaarlijke stoffen:

niet bepaald

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.