



## WP Top [basic]

- Sperputz -

Minerale afdichtingspleister

Kleuren	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



#### ■ Buiten:

- Waterdichte stuc- en metselmortel
- Stuc laag voor spatplinten
- Egalisering onder afdichtingen van PMBC en MDS

#### ■ Binnen:

- Afdichtingssysteem voor verblijfsruimtes
- Afdichtingssysteem onder saneerpleisters

### Eigenschappen

- Waterdicht
- Standvast
- Hoge sulfaatweerstand en laag werkzaam alkaligehalte (SR/NA)
- Water-, weer- en vorstbestendig



## Technische gegevens

Laagdikte	één laag 15 - 30 mm
Schudmaat	Ca. 1,65 kg/dm <sup>3</sup>
Waterdosering	3,8 - 4,5 l/25 kg
Capillaire wateropname	≤ 0,1 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )
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 waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

## Certificaten

- [U-Bericht 5227/908/11c Wasserundurchlässigkeit\\_MPA BS](#)

## Mogelijke systeemproducten

- [Kiesol \(1810\)](#)
- [MB 2K \(3014\)](#)
- [WP Sulfatex \(0430\)](#)
- [SP Top SL <sup>\[basic\]</sup> \(1050\)](#)
- [MB TX 2K \(3004\)](#)
- [Remmers saneerputz](#)
- [SP Prep \(0400\)](#)
- [WP Flex 1K \(0445\)](#)
- [BIT 2K <sup>\[basic\]</sup> \(0871\)](#)
- [BIT 1K <sup>\[basic\]</sup> \(0872\)](#)

## Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**  
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- **Voorbereiding**  
Stucwerk, verflagen en coating min. 80 cm meer verwijderen dan de zichtbare schadegrens.  
Slechte voegen min. 2 cm diep uitkrabben.  
Absorberende ondergronden matvochtig voornatten.  
Zoutbelaste ondergronden met Kiesol (mengverhouding 1:1 met water verdund) voorbehandelen, de volgende lagen vers-in-vers en binnen de reactietijd aanbrengen.  
**Ondergrond: zuigend met een lage sterkte**  
SP Prep aanbrengen als hechtbrug in netvorm (dekkend oppervlak 50-70 %) met max. 5 mm laagdikte.  
Alternatief: Breng WP Top [Basic] aan als een contactlaag.  
**Ondergrond: zwak zuigend**  
SP Prep (Aanbrandmortel) volledig dekkend, wratachtig aanbrengen.  
Alternatief: Breng WP Top [basic] aan als contactlaag (met de consistentie van een slurry).  
**Ondergrond: minerale afdichtingsmortel**  
SP Prep (Aanbrandmortel) volledig dekkend, wratachtig aanbrengen.  
Laagdikte per bewerking 10 - 30 mm



## Voorbereiding



### ■ Vermengen

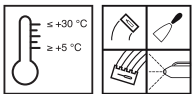
Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.

Met mengapparaat ca. 2 minuten intensief tot een homogene massa vermengen, totdat een verwerkbaar consistentie is bereikt.

**Rijptijd:** ca. 1 minuut

Min. 1 minuut namengen totdat een verwerkbaar consistentie is bereikt.

## 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

#### Buiten:

##### Eén laag

Het product met geschikt gereedschap of machine aanbrenen.

[VA1\_M\_827]

##### Twee lagen

De eerste laag met een stuckam opruwen.

De tweede laag na voldoende droging aanbrenen.

Laagdikte per bewerking 10 - 30 mm

Het oppervlak met rei natrekken.

Het oppervlak nabewerken nadat het is aangetrokken.

Het voorbereide oppervlak voor het aanbrenen van de volgende laag na voldoende droging voorbereiden met roosterspaan.

#### Binnen:

Contactlaag met WP Sulfatex of met WP Top Basic, met de consistentie van een slurry.

Het product met geschikt gereedschap of machine aanbrenen.

Het product in twee lagen met een laagdikte van min. 20 mm aanbrenen.

Voor het aanbrenen van de volgende laag spachtel het aangestijfde stucoppervlak opruwen met bijv. met een roosterspaan.

#### Condensbuffer

Na 2 - 7 dagen de vochtregulerende pleister SP Top SL in een dikte van 10 mm aanbrenen.

## Verwerkingstip

Mortel die al begint te verharden 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

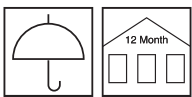


Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

---

#### 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

➤ [Leistungserklärung GBI P52-2](#)



Verklaring van  
conformiteit



0921

**CE Remmers GmbH**

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

**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:	$\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$ (breuk B)
Wateropname:	W2
Dampdoorlaatbaarheid:	$\mu \leq 25$
Warmtegeleiding ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ) (tabelwaarde EN 1745):	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ bij P = 50% $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ 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.