



## SP Prep

### - Aanbrandmortel -

Aanbrandmortel conform WTA



Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	30
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>30 kg</b>
	verpakking	papieren zak
	verpakkingscode	30
	<b>art.nr.</b>	
grijs (eigen kleur)	0400	■

### Verbruik

Volledig dekkend 4 - 6 kg/m<sup>2</sup>

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



### Toepassing

- Ondergrondvoorbereiding van het stucwerk voor het aanbrengen van een minerale stuclaag
- Egaliseren van de ondergrond met verschil in zuiging



### Eigenschappen

- Goede hechting met de ondergrond
- Hoge sulfaatweerstand en laag werkzaam alkaligehalte (SR/NA)

### Technische gegevens



Laagdikte	max. 5 mm
Schudmaat	ca. 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Waterdosering	Ca. 5,0 l/30 kg
Dampdoorlatendheid	$\mu \leq 15$
Waterindringdiepte	Na 1 h > 5 mm
Brandklasse	A1
Druksterkte (28 dagen)	CS IV (> 6,0 N/mm <sup>2</sup> )
Maximale korrelgrootte	3,15 mm korrelgrootte volgens DIN EN 13139
Kwaliteitscontrole	GG-Cert + WTA

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



---

## Certificaten

➤ [WTA-certificaat](#)

---

## Mogelijke systeemproducten

- [Kiesol \(1810\)](#)
- [ZM HF <sup>\[basic\]</sup> \(0220\)](#)
- [SP Top SL <sup>\[basic\]</sup> \(1050\)](#)
- [Remmers saneerputz](#)

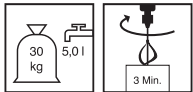
---

## Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**  
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- **Vorbereiding**  
Absorberende ondergronden matvochtig voornatten.

---

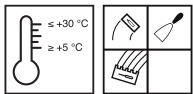
## Vorbereiding



- **Vermengen**  
Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.  
Met een mengapparaat ca. 3 minuten intensief tot een homogene massa vermengen, totdat een verwerkbare 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. 60 minuten

### Zuigende ondergronden

Het product als aanbrandlaag wratachtig (dekkingsgraad 50-70%) aanbrengen in een laagdikte van max. 5 mm.

### Binnenafdichting en zwak zuigende ondergronden

Het product volledig dekkend (100%) aanbrengen in een laagdikte van max. 5 mm.

---

## Verwerkingstip

Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel.  
Het materiaal niet voor het egaliseren van oneffenheden gebruiken.  
Stuclaag aanbrengen na 2 - 4 dagen.  
De hechting op gladde en dichte oppervlakken verbeteren met ZM HF <sup>[basic]</sup>.

---

## 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

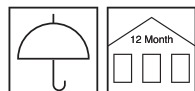
Mengapparaat, spaan, staalborstel, spatmolen, trechterpistool



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.

### 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 P53-2](#)

### Verklaring van conformiteit



#### Remmers GmbH

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

#### UKCA Remmers (UK) Limited

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

CE 06 / UKCA 21

#### GBI P 53-2

EN 998-1: 2017-02

#### 0400

Mortel na geschiktheidstest, zonder speciale eigenschappen

Brandklasse:	Klasse A1
Hechttreksterkte:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Breikbeeld B)
Wateropname:	W0
Dampdoorlaatbaarheid:	$\mu \leq 15$
Warmtegeleiding ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ):	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ voor P = 50% $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ voor P = 90%

Duurzaamheid (vorstbestendigheid) Voldoet, indien verwerking 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.