



SP Prep

- Voorspuitmortel -

Voorspuitmortel conform WTA



Type/benaming	Leverbaar
	Aantal per pallet 30
	Grootte / hoeveelheid 30 kg
	Verpakkingstype papieren zak
	Verpakkingscode 30
	art.nr.
grijs (eigen kleur)	0400 ■

Verbruik

Volledig dekkend 4 - 6 kg/m²

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing

- Ondergrondvoorbereiding van het stucwerk voor het aanbrengen van een minerale stuc laag
- 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 ³
Waterdosering	Ca. 5,0 l/30 kg
Dampdoorlaatbaarheid	$\mu \leq 15$
Waterindringdiepte	Na 1 h > 5 mm
Brandklasse	Klasse A1
[pk_anl_brandverhaltensklasse]	A1
Druksterkte (28 dagen)	CS IV (> 6,0 N/mm ²)
Maximale korrelgrootte	3,15 mm korrelgrootte volgens DIN EN 13139
Kwaliteitswaarborg	GG-Cert + WTA

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

Certificaten

- [WTA-Zertifikat](#)

Mogelijke systeemproducten

- [SP Top SL \[basic\] \(1050\)](#)
- [Remmers Saneerputz](#)
- [Kiesol \(1810\)](#)
- [ZM HF \[basic\] \(0220\)](#)

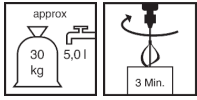
Werkvoorbereiding

- **Ondergrond vereisten**
Stabiele, schone en stofvrije ondergrond.



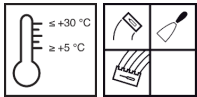
- **Vorbereidingen**
Absorberende ondergronden matvochtig voornatten.

Vorbereiding



- **Vermengen**
Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.
Door behulp van een mixer, ongeveer 3 minuten tot een homogene massa vermengen totdat een verwerkbare consistentie is bereikt.

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. 60 minuten

Zuigende ondergronden

Product SP Prep als hechtbrug wratachtig spuiten of werpend aanbrengen (dekkend 50-70%) in een laagdikte van maximaal 5 mm.

Binnenafdichting en zwak zuigende ondergronden

Het product SP Prep wordt volledig dekkend (100%) in een laagdikte van maximaal 5 mm aangebracht, bij voorkeur met spatmolen.

Applicatie

Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan verse mortel.
Het materiaal niet voor het egaliseren van oneffenheden gebruiken.
Voor het opbrengen van de daarop-volgende pleisterlaag c.q. Saneerputz tenminste 2 tot 4 dagen droogtijd in acht nemen.
De hechting op gladde en dichte oppervlakken verbeteren met ZM HF ^[basic].

Opmerking

Kan sporen van pyriet (ijzersulfide) bevatten.
Niet op gipshoudende ondergronden toepassen!
Aanmaakwater moet drinkwaterkwaliteit zijn
Chromaatarm conform RL 2003/53/EG
Steeds een proefvlak zetten!
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

Menggereedschap, troffel, stalen bezem, spatmolen, trechterpistool
Gereedschap voordat de mortel verhardt met water schoonmaken.

Remmers gereedschap

- **Mengvat (4030)**
- **Collomix® mengstaaf KR (4292)**
- **Spritzputzapparaat (4439)**

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.

Prestatieverklaring

- **Prestatieverklaring**
- **Prestatieverklaring**



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

Mörtel nach Eignungsprüfung, ohne besondere Eigenschaften

Brandklasse:	Klasse A1
Hechttreksterkte:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Breukbeeld B)
Wateropname:	W0
Waterdampdoorlaatbaarheid:	$\mu \leq 15$
Warmtegeleidingsvermogen ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ voor P = 50% $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ voor P = 90%
Duurzaamheid (vorstbestendigheid)	Bestand, indien gebruikt volgens TM
Gevaarlijke stoffen:	NPD

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.