



## SP Top White

### - Saneerputz wit -

Saneerputz voor vocht- en zoutbelast metselwerk conform WTA



Type/naam	Leverbaar	
	Aantal per pallet	42
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>20 kg</b>
	verpakking	papieren zak
	verpakkingscode	20
	<b>art.nr.</b>	
wit	0402	■
Silo op aanvraag!		

#### Verbruik

Ca. 8,8 kg/m<sup>2</sup>/cm laagdikte

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



#### Toepassing



- Instandhouding, renovatie en sanering vochtige, met zout belaste muren en metselwerk
- Binnenwanden bij kelders, oude gebouwen en gevels
- Bij een hoge zoutbelasting in combinatie met SP Levell
- In één laag te verwerken als basis- of afwerkstuclaag

#### Eigenschappen

- Hoge sulfaatweerstand en laag werkzaam alkaligehalte (SR/NA)
- Dampdoorlatend
- Laagdikte één laag tot 30 mm
- Machinaal te verwerken
- Hoog zoutbufferend vermogen
- Poriënhydrofoob
- Vezelversterkt
- Uitdrogingsbevorderend



## Technische gegevens

Porositeit	> 50 volume-%
Laagdikte	één laag 10 tot 30 mm, twee lagen tot 40 mm
Schudmaat	ca. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Druksterkte klasse	CS II (1,5 - 5,0 N/mm <sup>2</sup> )
Waterdosering	Ca. 5,8 l/20 kg
Capillaire wateropname w24	> 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Dampdiffusieweerstand $\mu$	$\leq 15$
Dampdoorlatendheid	$\mu \leq 15$
Waterindringdiepte	na 24 uur < 5 mm
Brandklasse	A1
[pk_anl_brandverhaltensklasse]	A1
Maximale korrelgrootte	1,25 mm Toeslagmateriaal volgens DIN EN 13139
Kwaliteitscontrole	GG-Cert + WTA

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

## Certificaten

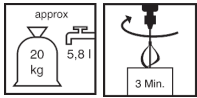
- **WTA-certificaat**

## Mogelijke systeemproducten

- **Kiesol (1810)**
- **SP Prep (0400)**
- **SP Level (0401)**
- **SP Top Q2 (0408)**
- **SP Fill Q3 (0409)**
- **Remmers afdichtingsmortels**
- **Tex 6,5/100 (0236)**

## Werkvoorbereiding

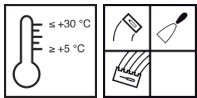
- **Eisen aan de ondergrond**  
Stabiele, schone en stofvrije ondergrond.
- **Vorbereiding**  
Stucwerk, verflagen en coating min. 80 cm meer verwijderen dan de zichtbare schadegrens.  
Slechte voegen min. 2 cm diep uitkrabben.  
Absorberende ondergronden matvochtig voornatten.  
**Ondergrond: zuigend**  
Breng SP Prep of SP Prep Rapid aan als een hechtbrug in een netvorm (dekkingsgebied 50 - 70 % dekking) met een maximale laagdikte van 5 mm.  
Alternatief: SP Top White aanbrengen als schraaplaag (hechtlaag).  
**Ondergrond: zwak zuigend**  
SP Prep of SP Prep Rapid volledig dekkend (100 %) met maximale laagdikte 5 mm aanbrengen.  
Alternatief: SP Top White aanbrengen als schraaplaag (hechtlaag).  
**Ondergrond: minerale afdichtingsmortel**  
Breng SP Prep vers-in-vers aan als een volledig dekkende hechtlaag in de laatste laag slurry.

**Vorbereitung****■ 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.

Bij verwerking met een putzmeister de overeenkomstige waterdosering ter plaatse bepalen.

**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

**Contactlaag**

Het materiaal met geschikt gereedschap aanbrengen.

**Eén laag**

Het product met geschikt gereedschap of machine aanbrengen.

**Twee lagen**

De eerste laag met een stuckam opruwen.

De tweede laag na voldoende droging aanbrengen.

Alternatief totale laagdikte in twee lagen nat-in-nat met er tussenin een wapeningsweefsel (Tex 6,5/100) aanbrengen.

Wapeningsbanen min. 10 cm laten overlappen.

Het oppervlak met rei natrekken.

Het oppervlak nabewerken nadat het is aangetrokken.

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

In het geval van hydrofobe oppervlakken, vooraf bevochtigen met ontspannen water tot een matte vochtigheid alvorens verder te bepleisteren.

**Verwerkingstip**

Mortel die al begint te verharderen niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel.

Op kritische ondergronden (zeer oneffen, diepe groeven, gemengd metselwerk) adviseren wij een wapeningsweefsel in het bovenste derde deel van de Saneerputz in te bedden.

Bij de hoeken van in-/uitgangen extra wapeningsweefsel diagonaal inbedden.

Oppervlakken met verse mortel minstens 4 dagen tegen te snelle droging, vorst en regen beschermen.

Voor dikkere lagen van 10 - 30 mm wordt aanbevolen om de mortel "vers in vers" aan te brengen.

Bewerken van opgeschuurde oppervlakken na 24 - 48 u.

Verder afwerken van vervilde oppervlakken op zijn vroegst na 14 dagen.

Haarscheurtjes / kripscheurtjes zijn onschadelijk en kunnen niet worden afgekeurd, omdat ze de eigenschappen niet beïnvloeden.

Om het succes van de sanering te kunnen waarborgen, overeenkomstige drogingscondities conform WTA-merkblad 9-20/D aanhouden.

Bij machinale verwerking graag overleggen met de Remmers Technische Service.

Machinale verwerking kan tot verandering van de productspecifieke technische gegevens zoals sterkte, gehalte luchtporiën enz. leiden.

**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!

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.

**Gereedschap / reiniging**

Mengapparaat, spaan, vlakspaan, rei, stucspaan, stuckam, sponsbord

Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

**Remmers gereedschap**

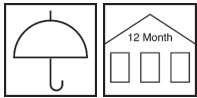
- **Mengvat (4030)**
- **Pleisterkam (4130)**
- **Roosterrabot (4231)**
- **Aanbrengplaat (4436)**
- **Alutandkam (4429)**
- **Vlakspaan (4004)**
- **Glättkelle (4117)**
- **Gladde spaan duo (4118)**
- **Sponsbord rood (4935)**



> **Sponsbord geel (4936)**

**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**
- > **Prestatieverklaring**

**Verklaring van conformiteit**



**Remmers GmbH**

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

**UKCA Remmers (UK) Limited**

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

CE 06 / UKCA 21

**GBI P 47-2**

EN 998-1: 2017-02

**0402**

Mortel na geschiktheidstest geschikt voor het bepleisteren van vochtig metselwerk dat in water oplosbare zouten bevat.

Brandklasse:	klasse A1
Hechttreksterkte:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (breuk B)
Wateropname:	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ na 24 uur
Dampdoorlaatbaarheid:	$\mu \leq 15$
Warmtegeleiding ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ):	$\leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ voor P = 50%
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.