



SP Top White

- Saneerputz wit -

Saneerputz voor vocht- en zoutbelast metselwerk conform WTA



Type/benaming	Leverbaar	
	Aantal per pallet	42
	Grootte / hoeveelheid	20 kg
	Verpakkingstype	papieren zak
	Verpakkingscode	20
	art.nr.	
wit	0402	■
Silo op aanvraag!		

Verbruik

ca. 8,8 kg/m²/ 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 verspuitbaar
- Hoog zoutbufferend vermogen
- Poriën hydrofoob
- Vezelversterkt
- Uitdrogingsbevorderend

Technische gegevens

Porositeit	> 50 Vol.%
Laagdikte	één laag 10 tot 30 mm, twee lagen tot 40 mm
Schudmaat	Ca. 0,9 kg/dm ³
Druksterkteklasse	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Waterdosering	Ca. 5,8 l/20 kg
Capillaire wateropname w24	> 0,3 kg/m ²
Dampdiffusieweerstand μ	≤ 15
Dampdoorlaatbaarheid	μ ≤ 15
Waterindringdiepte	na 24 h < 5 mm
Brandklasse	klasse A1
Maximale korrelgrootte	1,25 mm Toeslagmateriaal volgens DIN EN 13139
Kwaliteitswaarborg	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 Levell (0401)**
➤ **SP Top Q2 (0408)**
➤ **SP Fill Q3 (0409)**
➤ **Remmers afdichtingsmortels**
➤ **Tex 6,5/100 (0236)**

Werkvoorbereiding

■ **Ondergrond vereisten**

Stabiele, schone en stofvrije ondergrond.

■ **Vorbereidingen**

Stucwerk, verflagen en coating min. 80 cm meer verwijderen dan de zichtbare schadegrens.
Verweerde voegen tenminste 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

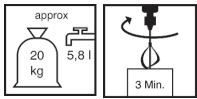
SP Prep of SP Prep Rapid volledig dekkend (100 %) met maximale laagdikte 5 mm aanbrengen.

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.

Vorbereiding



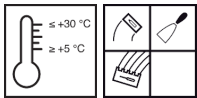
■ **Vermengen**

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 verwerkbaar consistentie is bereikt.

Voor spuitmachines wordt waterinstelbaarheid bepaald ter plaatse.

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

Hechtbrug

Het product met het gepaste materiaal 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.

Wapeningsnetten min. 10 cm 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 rasterstaan.

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

Applicatie

Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan verse 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 vervulde oppervlakken op zijn vroegst na 14 dagen.

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

Voor een succesvol resultaat van de sanering is het onontbeerlijk de droogomstandigheden volgens WTA voorschriften 2-9-20 / D te volgen.



Voor machinale verwerking kunt u contact opnemen met Remmers Techniek Service. Tel.: +49 5432 83 900
Machinale verwerking kan tot verandering van de productspecifieke technische gegevens zoals sterkte, gehalte luchtporiën enz. leiden.

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!
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

Menggereedschap, troffel, vlakspaan, aluminiumspaan, gipskam, sponsbord

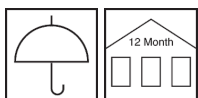
Gereedschap voordat de mortel verhardt met water schoonmaken.

Remmers gereedschap

- > **Mengvat (4030)**
- > **Pleisterkam (4130)**
- > **Gitterrobot (4231)**
- > **Aanbrengplaat (4436)**
- > **Alutandkam (4429)**
- > **Vlakspaan (4004)**
- > **Vlakspaan (4117)**
- > **Gladspaan duo (4118)**
- > **Sponsbord rood (4935)**
- > **Sponsbord geel (4936)**

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.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

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

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 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
Hechtterksterkte:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (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.