



SP Top White

- Saneerputz wit -

Speciale pleister voor vocht- en zoutbelast metselwerk conform WTA



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

Verbruik

Ca. 8,5 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 te verwerken
- Hoog zoutopslagvermogen
- 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 ³
Druksterkte klasse	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Waterdosering	ca. 5,8 ltr / 20 kg
Capillaire wateropname w24	> 0,3 kg/m ²
Dampdoorlatendheid	$\mu \leq 15$
Waterindringdiepte	na 24 uur < 5 mm
Brandklasse	A1
Maximale korrelgrootte	1,25 mm aggregaat 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

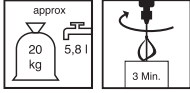
- [Kiesol \(1810\)](#)
- [SP Prep \(0400\)](#)
- [SP Levell \(0401\)](#)
- [SP Top Q2 \(0408\)](#)
- [SP Fill Q3 \(0409\)](#)
- [Remmers afdichtingsmortels](#)
- [Tex 6,5/100 \(0236\)](#)

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- **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 SL 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 SL aanbrengen als schraaplaag (hechtlaag).
Ondergrond: minerale afdichtingsmortel
Breng SP Prep vers-in-vers aan als een volledig dekkende hechtlaag in de laatste laag slurry.



Voorbereiding



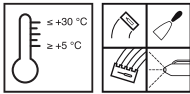
■ Vermengen

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 verwerkbaar 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 verharden 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.



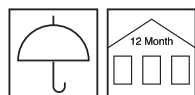
Opmerking Kan sporen pyriet (ijzersulfide) bevatten.
Niet op gipshoudende ondergronden verwerken!
Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn.
Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.
Altijd een proefvlak opzetten!
Productgegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid 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.

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 [BX_SR_3]

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 P47-2](#)



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.