



SP Top SR

- Saneerputz Universeel HS -

Saneerputz voor vocht- en zoutbelast metselwerk conform WTA, zeer sulfaatbestendig



Type/naam	Leverbaar	
	Aantal per pallet	42
	Grootte / hoeveelheid	20 kg
	verpakking	papieren zak
	verpakkingscode	20
	art.nr.	
grijs (eigen kleur)	0416	■

Verbruik

Ca. 10,5 kg/m²/cm laagdikte

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing

- Sokkelgebied met of zonder afdichting
- Ondergronden met een hoge zoutbelasting
- Instandhouding, renovatie en sanering van oud, vochtig en met zout belast metselwerk



Eigenschappen

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



Technische gegevens

Porositeit	> 50 vol.%
Laagdikte	Eén laag 15 tot 30 mm Twee lagen tot max. 60 mm
Schudmaat	ca. 1,15 kg/dm ³
Druksterkte klasse	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Waterdosering	Ca. 5,0 - 5,5 l/20 kg
Capillaire wateropname w24	≥ 0,3 kg/m ²
Dampdiffusieweerstand μ	≤ 15
Dampdoorlatendheid	μ ≤ 15
Waterindringdiepte	na 24 uur < 5 mm
Brandklasse	A1
[pk_an_brandverhaltensklasse]	A1
Maximale korrelgrootte	2 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 \(1810\)](#)
 ➤ [SP Levell \(0401\)](#)
 ➤ [SP Top Q2 \(0408\)](#)
 ➤ [Color SP \(3080\)](#)
 ➤ [SP Prep \(0400\)](#)
 ➤ [SP Prep rapid \(0406\)](#)
 ➤ [SP Fill Q3 \(0409\)](#)
 ➤ [Tex 6,5/100 \(0236\)](#)
 ➤ [Remmers afdichtingsmortels](#)

Werkvoorbereiding

Eisen aan de ondergrond

Stabiele, schone en stofvrije ondergrond.

Vorbereitung

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 met een lage sterkte

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 Rapid aanbrengen als schraaplaag (hechtlaag).

Ondergrond: zwak zuigend

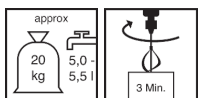
SP Prep of SP Prep Rapid volledig dekkend (100 %) met maximale laagdikte 5 mm aanbrengen.

Alternatief: SP Top Rapid aanbrengen als schraaplaag (hechtlaag).

Ondergrond: minerale afdichtingsmortel

Breng SP Prep vers-in-vers aan als een volledig dekkende hechtbrug in de laatste laag slurry.

Vorbereitung



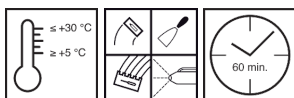
Vermengen

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



Alleen voor de professionele verwerker!

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

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.

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

menggereedschap, spaan, vlakspaan, sponsbord



Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Remmers gereedschap

- > **Mengvat (4030)**
- > **Pleisterkam (4130)**
- > **Roosterrabot (4231)**
- > **Aanbrengplaat (4436)**
- > **Alutandkam (4429)**
- > **Spritzputzapparat (4439)**
- > **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.

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 Lönigen

UKCA Remmers (UK) Limited

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

CE 11 / UKCA 21

GBI P 50-2

EN 998-1: 2017-02

0416

Mortel na geschiktheidstest, geschikt voor het bepleisteren van vochtig metselwerk dat wateroplosbare 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 ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	$\leq 0,27 \text{ W/(mK)}$ voor P = 50%
Duurzaamheid (vorstbestendigheid):	bestendig, indien verwerking conform technisch merkblad

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.