



SP Top SL [basic]

- Schimmel-Saneerputz -

Capillair actieve, klimaat regulerende pleister met name voor schimmelsanering

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	35
	Grootte / hoeveelheid	20 kg
	verpakking	papieren zak
	verpakkingscode	20
	art.nr.	
antiekwit (eigen kleur)	1050	■

Verbruik

Ca. 5,6 kg/m²/cm laagdikte

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing



- Het in stand houden, renovatie en sanering van vochtige en schimmelgevoelige wanden en plafonds
- Het reguleren van de luchtvochtigheid binnen
- Energetische verbetering van buitenwanden

Eigenschappen

- Dampopen en capillair actief
- Hogere capillaire geleiding van vocht in de poriën
- Warmte-isolerend
- Laagdikte twee lagen tot 50 mm
- Hoge sulfaatweerstand en laag werkzaam alkaligehalte (SR/NA)
- Machinaal te verwerken



Technische gegevens

Laagdikte	één laag tot 20 mm twee lagen 10 - 50 mm
Schudmaat	ca. 0,7 kg/dm ³
Druksterkte klasse	CS I (gemiddeld 1,5 N/mm ²)
Waterdosering	6,5-6,8 ltr / 20 kg
Capillaire wateropname	> 1 kg/m ²
Brandklasse	A1
Maximale korrelgrootte	≤ 2 mm
Mortelgroep (DIN 18550-2)	P II

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

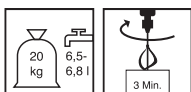
Mogelijke systeemproducten

- [Tex 6,5/100 \(0236\)](#)
- [SP Prep \(0400\)](#)
- [SL Fill Q2 \(2996\)](#)
- [SL Fill Q3 \(2997\)](#)
- [iQ-Paint \(0237\)](#)
- [WP Top^{\[basic\]} \(0428\)](#)

Werkvoorbereiding

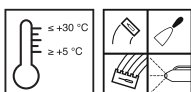
- **Eisen aan de ondergrond**
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- **Vorbereiding**
Absorberende ondergronden matvochtig voornatten.
Ondergrond: zuigend
SP Prep aanbrengen als hechtbrug in netvorm (dekkend oppervlak 50-70 %) met max. 5 mm laagdikte.
Alternatief: SP Top SL aanbrengen als schraaplaag (contactlaag).
Ondergrond: zwak zuigend
SP Prep volledig dekkend aanbrengen (100 %) met max. 5 mm laagdikte.
Alternatief: SP Top SL aanbrengen als schraaplaag (contactlaag).
Ondergrond: WP Top^[basic] met geraboteerde ondergrond in het ^[basic] binnenaftichtingssysteem.
Het product als schraaplaag (contactlaag) aanbrengen.

Vorbereiding



- **Vermengen**
Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.
Door middel van een mengapparaat ca. 3 minuten intensief tot een homogene massa vermengen.
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. 30 minuten

Het product met geschikt gereedschap of machine aanbrengen.

Het oppervlak met rei natrekken.

Het oppervlak nabewerken nadat het is aangetrokken.

Voor het aanbrengen van de volgende stuclaag het oppervlak na voldoende droging met roosterspaan opruwen.

Wachttijd voor het aanbrengen van de volgende laag 3 dagen.

Eén laag

Laagdikte in één laag tot 20 mm.

Twee lagen

Laagdikte per laag 10 - 20 mm.

Laagdiktes tot 30 mm nat in nat.

De tweede laag, laagdikte 30 - 50 mm, na voldoende droging (ca. 12 - 24 uur) aanbrengen.

De eerste laag met een stuckam opruwen.

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 / krimpscheurtjes 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.

Opmerking

Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn.

Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.

Kan sporen pyriet (ijzersulfide) bevatten.

Niet op gipshoudende ondergronden verwerken!

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

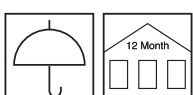
Mengapparaat, spaan, troffel, schuurbord, sponsbord



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

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/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 GBI P51-2](#)

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 07 / UKCA 21

GBI P51-3

EN 998-1: 2017-02

1050

Mortel volgens geschiktheidsproef met een droge volumieke massa van de vaste mortel $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$.

Brandklasse:	Klasse A1
Hechttreksterkte::	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Breuk B)
Wateropname:	W0
Waterdampdoorlaatbaarheid:	$\mu \leq 8$
Warmtegeleiding ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	$\leq 0,15 \text{ W/(mK)}$ voor P=50 %
Duurzaamheid (vorstbestendigheid):	Bestand bij verwerking conform TM

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.