



SP Top WD rapid

- Saneerputz Snel WD -

Saneerpleister voor vocht- en zoutbelast metselwerk conform WTA met warmte-isolerende eigenschappen



Kleuren	Leverbaar
	Aantal per pallet 35
	Grootte / hoeveelheid 20 kg
	verpakking papieren zak
	verpakkingscode 20
	art.nr.
antiekwit	0417 ■

Verbruik

Ca. 6,0 kg/m²/cm laagdikte, bij 2 cm laagdikte ca. 12 kg/m²

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing



- Snelle instandhouding vochtige en met zout belaste wanden (binnen bij kelders en oude gebouwen)
- Ondergronden met een lage eigen sterkte en geringe draagkracht
- Energetische kelderinstandhouding

Eigenschappen

- Warmte-isolerend
- Snel verhardend
- 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 tot 30 mm
Schudmaat	ca. 0,8 kg/dm ³
Druksterkte klasse	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Waterdosering	ca. 6,0 ltr / 20 kg
Capillaire wateropname w24	≥ 0,3 kg/m ²
Dampdoorlatendheid	μ ≤ 15
Waterindringdiepte	< 5 mm
Brandklasse	A1
Kwaliteitscontrole	GG-Cert + WTA

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

Certificaten

➤ [WTA-certificaat](#)

Mogelijke systeemproducten

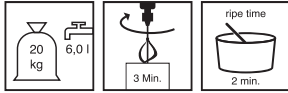
- [Kiesol \(1810\)](#)
- [SP Prep \(0400\)](#)
- [SP Prep rapid \(0406\)](#)
- [SP Levell \(0401\)](#)
- [SP Top Q2 \(0408\)](#)
- [SP Fill Q3 \(0409\)](#)
- [Color SP \(3080\)](#)
- [Tex 6,5/100 \(0236\)](#)
- [Remmers afdichtingsmortels](#)

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.
De ondergrond mat vochtig voornatten.
Ondergrond: zuigend met een lage sterkte
Het product als aanbrandlaag wratachtig (dekkingsgraad 50-70%) aanbrengen in een laagdikte van max. 5 mm.
Alternatief: product als schraaplaag (contactlaag) aanbrengen.
Ondergrond: zwak zuigend
Het product volledig dekkend (100%) aanbrengen in een laagdikte van max. 5 mm.
Alternatief: product als schraaplaag (contactlaag) aanbrengen.
Ondergrond: minerale afdichtingsmortel
SP Prep volledig dekkend als aanbrandlaag, wratachtig in de laatste slurrylaag nat-in-nat aanbrengen.



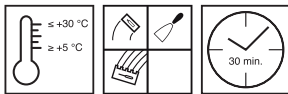
Vorbereitung



■ 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 verwerkbaar consistentie is bereikt.
Rijptijd ca. 2 minuten.
Het materiaal nogmaals mengen.

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

Eén laag

Het materiaal met geschikt gereedschap aanbrengen.

Twee lagen

De eerste laag met een stukam opruwen.
De tweede laag na voldoende droging aanbrengen.
In het bovenste derde deel van de stuclaag wapeningsweefsel inbedden, de banen van het wapeningsweefsel 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.

Verwerkingstip

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

Op kritische ondergronden (zeer oneffen en/of diepe groeven) 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 9-04/D aanhouden.

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

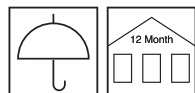
Mengapparaat, spaan, sponsbord



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.

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 P49-2](#)

Verklaring van conformiteit



Remmers B.V.

Nagelpoelweg 30, 7333 NZ Apeldoorn

11

GBI P 49-2

EN 998-1: 2017-02

0417

Specificaties voor mortels voor metselwerk - deel 1: stukadoormortel voor binnen- en buitentoeepassingen

Brandklasse:	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 ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	$\leq 0,15 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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.