



SL Fill Q3

Schimmel-saneerspachtel fijn

Type/naam	Leverbaar	
	Aantal per pallet	30
	Grootte / hoeveelheid	20 kg
	Verpakkingstype	PE-zak
	verpakkingscode	20
	art.nr.	
antiekwit (eigen kleur)	2997	■

Verbruik

Ca. 1,3 kg/m²/mm laagdikte



Minstens 5 mm als versterkte mortellaag en als dunbedmortel

Toepassing



- Het glad afwerken van schimmel-saneersystemen
- Het maken van een fijn, gesloten stucoppervlak geschikt voor muurverf
- Voldoet aan de kwaliteitsniveau Q1 - Q3

Eigenschappen

- Dampopen en capillair actief
- Vochtongevoelig
- Goed glad af te werken en hechtvermogen
- Standvast
- Zonder grondering op alle zuigende ondergronden aan te brengen

Technische gegevens

Waterdosering	Ca. 6,0-6,3 l/20 kg
Laagdikte	Eenlagig tot 3 mm
Schudmaat	Ca. 1,2 kg/dm ³
Druksterkteklasse	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
W ₆₀	0,017 m ³ /m ³
W _{sat}	0,52 m ³ /m ³
Warmtegeleiding λ	0,48 W/(m•K)
Specifieke warmtecapaciteit	1,119 kJ/(kg•K)
AW-waarde / wateropnamecoëfficiënt	2,3 kg/(m ² •h ^{0,5})
Wateropnamecoëfficiënt w24	13,32 kg/(m ² •h ^{0,5})
Waterdampdiffusie	μ < 14
Dampdiffusieweerstand	8
Brandklasse	Klasse A1
Brandgedragsklasse	A1
Maximale korrelgrootte	0,5 mm

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



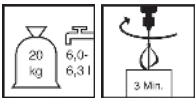
Mogelijke systeemproducten

- **SP Top SL** ^[basic] (1050)
- **SLP CS 25** (0273)
- **Power Protect P 25 / P 40** ^[eco] (0262)
- **Tex 4/100** (3880)
- **Color SL** (0237)
- **Color CL Historic** (6569)

Werkvoorbereiding

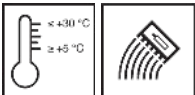
- **Eisen aan de ondergrond**
Stabiele, schone en stofvrije ondergrond.
- **Voorbereidingen**
Zuigende ondergronden eerst licht bevochtigen.

Voorbereiding



- **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.

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 product met aangepast gereedschap als hechtbrug aanbrengen.

Wapeningslaag

Breng het materiaal aan met een getande spaan zodat een uiteindelijke laagdikte van minstens 3 mm wordt verkregen.
De wapening in het midden van de verse wapeningslaag inbedden.
Wapeningsbanen min. 10 cm laten overlappen.

Oppervlakteafwerking

Breng het materiaal minstens 2 mm aan op de voldoende uitgeharde wapeningslaag.
Met geschikt gereedschap glad natrekken.
Het oppervlak nabewerken nadat het is aangetrokken.

Verwerkingsinstructies

Vers-in-vers werken, aanzetten vermijden.
Mortel die al begint te verharden mag niet meer met water worden aangelengd of aan verse mortel worden toegevoegd.
Afhankelijk van de omgevingscondities, bij verwarmde binnenruimtes of tocht, met folie of iets dergelijks tegen te snelle droging beschermen.
Haarscheurtjes / krimpscheurtjes zijn onschadelijk en kunnen niet worden afgekeurd, omdat ze de eigenschappen niet beïnvloeden.

Opmerking

Productgegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen.
Niet op ondergronden werken, waar sprake is van vochtbelasting via de achterzijde.
De na droging en verharding ontstane kleur is afhankelijk van de omgevingscondities en verwerkingsmethode.
Zo ziet een vers, glad oppervlak, in vergelijking met een later afgeglad of ruw oppervlak er lichter uit.
Verschillende korrelgroottes in hetzelfde artikel kunnen leiden tot geringe kleurafwijkingen. Vochtbelasting vanuit de ondergrond kan verkleuringen veroorzaken.
Niet op gipshoudende ondergronden verwerken!
Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn.
Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.
Altijd een proefvlak opzetten!
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, troffel, spaan, schuurbord, sponsbord



Menggereedschap, troffel, vlakspaan, sponsbord, schuurbord
Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Remmers gereedschap

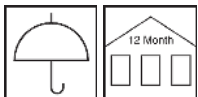
- **Mengvat (4030)**
- **Collomix® mengspiraal KR (4292)**



- > Collomix Mengstaaf DLX 152 HF (4286)
- > HEXAFIX® Retrofit adapter (4283)
- > Remmers Quirlex (4282)
- > Afdekpapier (5019)
- > Vlakspaan (4004)
- > Vlakspaan (4117)
- > Gladde spaan duo (4118)
- > Sponsbord latex (4548)
- > Sponsbord geel (4936)
- > Gips en egalisatiemiddel XXL Coating knife (4437)

Opslag / houdbaarheid

Droog, in ongeopende verpakking, 12 maanden.

**Veiligheidsvoorschriften**

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

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.

Verklaring van conformiteit**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

25

GBI-P 141

EN 998-1: 2017-02

2997Mortel levert op basis van normconforme tests een stuclaag met een droge dichtheid van $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$

Brandklasse:	A1
Hechtingssterkte	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ (breukpatroon B)
Waterabsorptie	Wc0
Waterdampdoorlaatbaarheid (μ):	8
Warmtegeleidingsvermogen (λ_{10} , mat)	0,47 W/(m*K)
Gevaarlijke stoffen	NPD

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.