



SP Fill Q3

- Fijnsachtel -

Minerale spachtel en fijnputz

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	30
	Grootte / hoeveelheid	20 kg
	verpakking	PE-zak
	verpakkingscode	20
	art.nr.	
antiekwit	0409	■

Verbruik

Ca. 1,3 kg/m²/mm laagdikte, gemiddeld ca. 3,0 kg/m²

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing

- Het maken van een fijn, gesloten stucoppervlak geschikt voor muurverf
- Voor het glad afwerken van pleisters en minerale basis stuclagen
- Minerale spachtel voor binnen en buiten



Eigenschappen

- Geschikt voor muurverf en behang
- Filzbaar
- Laagdikte één laag 1 - 5 mm
- Handmatig en machinaal te verwerken

Technische gegevens

Laagdikte	één laag 1 - 5 mm
Schudmaat	ca. 1,1 kg/dm ³
Druksterkte klasse	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Waterdosering	6,0 - 6,4 l/20 kg
Capillaire wateropname w24	>1 kg/m ² h ^{0,5}
Maximale korrelgrootte	0,3 mm

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



Mogelijke systeemproducten	<ul style="list-style-type: none">➤ Primer Hydro F (2842)➤ Remmers saneerputz
Werkvoorbereiding	<ul style="list-style-type: none">■ Eisen aan de ondergrond Draagkrachtig, schoon en stofvrij.■ Voorbereiding De ondergrond voornatten. Hydrofobe oppervlakken voornatten met water waaraan toegevoegd zeep of glansspoelmiddel. Sterk zuigende ondergronden voorbehandelen met Primer Hydro F.
Voorbereiding	<ul style="list-style-type: none">■ 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.
Verwerking	<ul style="list-style-type: none">■ 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 <p>Het product met geschikt gereedschap als contactlaag aanbrengen. Het materiaal in de gewenste laagdikte aanbrengen en direct glad afwerken. Met geschikt gereedschap glad natrekken. Het oppervlak nabewerken nadat het is aangetrokken. Kan na verharding geschuurd worden.</p>
Verwerkingstip	<p>Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel. 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. Op aaneengesloten oppervlakken alleen materiaal met hetzelfde chargennummer verwerken. Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken. Bij machinale verwerking graag overleggen met de Remmers Technische Service.</p>
Opmerking	<p>Kan sporen pyriet (ijzersulfide) bevatten. Chromaatarm conform RL 2003/53/EG. Niet op gipshoudende ondergronden verwerken! Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn. 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.</p>
Gereedschap / reiniging	<p>Mengapparaat, spaan, troffel, sponsbord, filzbord</p> <p>Gereedschap voor verharding van de mortel met water reinigen.</p>
Opslag / houdbaarheid	<p>Droog, in ongeopende verpakking ca. 12 maand.</p>
Veiligheidsvoorschriften	<p>Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.</p>
Afval	<p>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.</p>



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.