



Kwartsgrondering

Hechtprimer voor minerale ondergronden met geringe zuiging

Leverbaar		
Aantal per pallet	48	32
Grootte / hoeveelheid	5 ltr	12,5 ltr
verpakking	emmer	emmer
verpakkingscode	05	13
art.nr.		
2810	■	■

Verbruik

Ca. 0,2 - 0,3 l/m² afhankelijk van de ondergrond)

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing

- Ondergronden met laag absorptievermogen (ter plaatse gestort beton, prefab betondelen)
- Hechtbrug voor minerale en organische pleisters en dunne pleisterlagen
- Grondlaag om structuur te geven
- Op keramische tegels



Eigenschappen

- Verhoogt de ruwheid / stevigheid
- Hoog hechtvermogen
- Wit gepigmenteerd
- Grof gevuld
- Alkalibestendig



Technische gegevens

Substraat	water
Vaste stofgehalte	70%
Dichtheid (20°C)	Ca. 1,40 g/ml
Viscositeit	ca. 2000 mPas
Dampdoorlatendheid	s _d -waarde < 0,5 m bij 0,25 l/m ²
Maximale korrelgrootte	0,7 mm
pH-waarde	8
Hoedanigheid	wit gepigmenteerd

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



Werkvoorbereiding	<ul style="list-style-type: none">Eisen aan de ondergrond Draagkrachtig, droog, schoon, stof- en scheurvrij (met uitzondering van haarscheurtjes). Bevat geen bouwschadelijke zouten.
Verwerking	<ul style="list-style-type: none">Verwerkingsrichtlijnen Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C. Materiaal goed roeren. Het materiaal door middel van kwasten, rollen of spuiten gelijkmatig aanbrengen.
Verwerkingstip	<p>Schade en onvolkomenheden bijv. scheuren, slechte voegen, foute aansluitingen, optrekkend vocht eerst uitsluiten. 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> <ul style="list-style-type: none">Droging Bij +20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid na 12 uur overschilderbaar. Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen in het algemeen de aangegeven tijden.
Opmerking	<p>Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen. De actuele technische voorschriften in acht nemen. Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen. Altijd een proefvlak opzetten!</p>
Gereedschap / reiniging	<p>Vachtroller, blokkwast, geschikt spuitapparaat</p> <p>Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.</p> <p>Remmers gereedschap</p> <ul style="list-style-type: none">Flächenstreicher (4540)Farbrolle FC (4913)Rollerbügel (4449)Epoxyroller (5045)Nylonroller standaard (5066)Heizkörperpinsel (4541)
Opslag / houdbaarheid	<p>In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 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>
Persoonlijke beschermingsmiddelen	<p>Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming filter P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.</p>



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.

VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG) EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/a): max. 30 g/l (2010). Dit product bevat < 1 g/l VOS.

VOC	
Kat. 2010:	A/a 30g/l
max.:	1g/l

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.