



Color Sil [basic]

- Gevelverf -

Gevelverf met een minerale uitstraling

Kleur	Leverbaar		
	Aantal per pallet	48	32
	Grootte / hoeveelheid	5 l	12,5 l
	Verpakkingstype	emmer	emmer
	Verpakkingscode	05	13
	art.nr.		
wit	2930	■	■
speciale kleuren	2931		■
* Alleen na overleg - felle kleuren zijn niet mogelijk			

Verbruik



Ca. 0,2 - 0,3 l/m² per laag

Twee lagen vereist.

Het verbruik kan variëren afhankelijk van het oppervlak.

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.

Toepassing



- Poreuze, minerale ondergronden. buiten.
- Minerale ondergronden PII en PIII
- Draagkrachtige silicaat-, siliconen- en matte dispersieverf
- Kunstharspleister

Eigenschappen



- Waterafstotend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
- Dampdoorlatend $s_d \leq 0,17 \text{ m}$
- Spanningsarm
- Mat, mineraal karakter

Technische gegevens

■ Bij levering

Bindmiddel	Hoogwaardige, zuivere acrylaat
Dichtheid (20 °C)	1,55 g/cm ³
Viscositeit	4000 mPas
Pigment	lichtechte, alkalibestendige oxidepigmenten of titaandioxide
pH-Waarde	Ca. 8,5

■ Uitgereageerd

Dampdoorlaatbaarheid (DIN 52615)	$s_d \leq 0,17 \text{ m}$
Waterabsorptiecoëfficiënt (DIN 52617)	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Kleur	wit
Glansgraad	mat, minerale uitstraling

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

Mogelijke systeemproducten

- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Remmers Reinigingsproducte](#)

Werkvoorbereiding

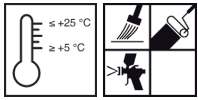
- Ondergrond vereisten
Draagkrachtig, droog, zuiver, stof- en scheurvrij



Vrij van schadelijke bouwzouten

- Voorbereidingen
Draagkrachtige, minerale ondergronden met Primer H behandelen.
Zandende, vast hechtende ondergronden met Primer Hydro HF gronderen.

Verwerking



- Richtlijnen
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +25°C.
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.

Materiaal goed doorroeren.
Het oppervlak met geschikt gereedschap bewerken.
Afhankelijk van de toestand van de ondergrond in 2 bewerkingen toepassen.
Wachttijd tussen de 2 bewerkingen is minstens 6 uur.

Applicatie

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet in contact mogen komen met het product, afdekken.
Aaneengesloten vlakken alleen met materiaal van hetzelfde chargenummer behandelen.
Intensieve kleuren bijv. geel, rood enz. kunnen op basis van de pigmenten een gering dekvermogen hebben. Naar behoefte een volgende laag aanbrengen.
Pas behandelde oppervlakken tegen regen, wind, zon en condensvorming beschermen.

Opmerking

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.
Steeds een proefvlak zetten!

Gereedschap / reiniging

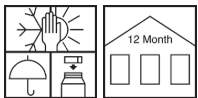


Kwast, blokkwast, lamsvachtroller, airless-spuitapparaat

Gereedschap en eventuele vervuilingen, indien nog niet verhard, met water verwijderen.

- Remmers gereedschap
- Blokborstel (4540)
 - Gevelroller FC (4913)
 - Beugel voor verfroller (4449)
 - Epoxy rol (5045)
 - Radiatorborstel (4541)
 - Patentdispenser (4747)
 - Collomix® mengstaaf LX (4296)

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen minstens 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 filter P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

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.

VOS volgens Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/c): max. 40 g/l (2010).
Dit product bevat < 40 g/l VOS.

VOC	
Kat.	A/c
2010:	40g/l
max.:	40g/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.