



Color SH

- Silicaatverf D -

Minerale verf met fijnkorrelige structuur

Kleur	Leverbaar	
	Aantal per pallet	32
	Grootte / hoeveelheid	12,5 l
	Verpakkingstype	emmer
	Verpakkingscode	13
	art.nr.	
wit	0630	■
speciale kleuren	0634	■

Verbruik



Per laag ca. 200 ml/m², afhankelijk van de ondergrond.

Twee lagen vereist.

Het verbruik is afhankelijk van de zuiging van het oppervlak.

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.

Toepassing



- Poreuze, minerale bouwstoffen zoals baksteen, zand-/kalkzandsteen, mineraal stucwerk
- Renovatie-verfsysteem voor Silicaat-, kalk- en cementpleisters
- Niet op ijzer- en mangaanhoudende natuursteenoppervlaktes toepassen.

Eigenschappen



- Kwartsietige oppervlaktestructuur
- Optimale ondergrondhechting
- Goede weersbestendigheid
- Dampdoorlatend
- Waterafstotend
- Mineraalwater gebaseerd

Technische gegevens

■ Bij levering

Bindmiddel	kaliwaterglas
Dichtheid (20 °C)	1,40 g/cm ³
Viscositeit	thixotroop
Pigment	UV-stabiele, minerale pigmenten
pH-Waarde	< 11,5

■ Uitgereageerd

Waterdampdoorlaatbaarheid	> 95%
Waterdampdoorlaatbaarheid (DIN EN ISO 7783-2)	$s_d \leq 0,04$ m
Dampdoorlaatbaarheid (DIN 52615)	$s_d \leq 0,04$ m
Wateropnamecoëfficiënt (DIN EN 1062-3)	$w \leq 0,20$ kg/(m ² · h ^{0,5})
Waterabsorptiecoëfficiënt (DIN 52617)	$w \leq 0,20$ kg/(m ² · h ^{0,5})
Glansgraad	mat
UV-bestendigheid	zeer goed

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



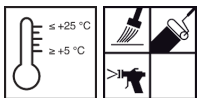
Mogelijke systeemproducten

➤ [Primer Hydro S HF \(0624\)](#)

Werkvoorbereiding

- **Ondergrond vereisten**
De ondergrond moet schoon, stofvrij en droog zijn.
Vrij van schadelijke bouwzouten
- **Vorbereidingen**
Vuil, vet en losse, oude verflagen volledig verwijderen.
Bouwgebreken zoals scheuren, gescheurde voegen, gebrekkige verbindingen, opstijgend en hygroscopisch vocht moeten op voorhand worden weggewerkt.

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 materiaal door kwast, rollen of spuiten gelijkmatig aanbrengen.
Coating in 2 bewerkingen aanbrengen
Wachttijd tussen de 2 bewerkingen minstens 12 uur.

Applicatie

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet in contact mogen komen met het product, afdekken.
Voor het inkleuren kunnen silicaat-mengkleuren worden gebruikt, maximaal 2% toevoegen
Donkere en zeer intensieve kleuren kunnen in sommige gevallen enigszins vlekkelig opdrogen, daarom is het aan te bevelen alleen pastelkleuren te gebruiken. Hoe dikker de verf-laag, des te lichter droogt te kleur op.
Niet met andere producten vermengen.
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.
Neem de BFS-fiches van de betrokken werkgebieden in acht.

Gereedschap / reiniging



Kwast, blokkwast, lamsvachtroller, hiervoor geschikte spuitapparatuur

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

- Remmers gereedschap
- [Blokborstel \(4540\)](#)
 - [Gevelroller FC \(4913\)](#)
 - [Teleskopstiel \(4391\)](#)
 - [Beugel voor verfroller \(4449\)](#)
 - [Epoxy rol \(5045\)](#)
 - [Standaard rol-nylon \(5066\)](#)
 - [Radiatorborstel \(4541\)](#)
 - [Collomix® mengstaaf KR \(4292\)](#)

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 het product (cat. A/j): 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.