



Color SF

- Siliconenverf SF -

Siliconen veredelde muurverf met beschermende eigenschappen tegen algen en schimmels

Kleur	Leverbaar		
	Aantal per pallet	48	32
	VPE	5 l	12,5 l
	Verpakkingstype	emmer	emmer
	Verpakkingscode	05	13
	art.nr.		
wit	6415	■	■
speciale kleuren*	6420	■	■

Verbruik



Ca. 0,2 - 0,3 ltr/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 zoals baksteen, klinkers, kalkzand-steen, stucwerk, pleisterlagen en natuursteen.
- Draagkrachtige silicaat-, siliconen- en matte dispersieverf
- Kunstharspleister

Eigenschappen



- Zeer goed waterafstotend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{0,5})$
- Zeer dampdoorlatend $s_d \leq 0,14 \text{ m}$
- Spanningsarm
- Mat, mineraal karakter

Technische gegevens

■ Bij levering

Bindmiddel	pure acrylaatdispersie, siliconenemulsie
Dichtheid (20 °C)	1,59 gr/ml
Viscositeit	3500 mPas
Pigment	lichtechte, alkalibestendige oxidepigmenten
pH-Waarde	ca. 8,5

■ Uitgereageerd



Waterdampdoorlaatbaarheid $s_d < 0,14 \text{ m}$
(DIN EN ISO 7783-2)

Wateropnamecoëfficiënt $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
(DIN EN 1062-3)

Kleur wit

Glansgraad mat, mineraal karakter

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

Mogelijke systeemproducten

- [Primer HF \(6438\)](#)
- [Primer H \(0642\)](#)
- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [\[reinigungsprodukte_6415\]](#)

Werkvoorbereiding

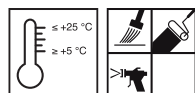
■ Ondergrond vereisten

Draagkrachtig, droog, zuiver, stof- en scheurvrij
Vrij van bouwzouten

■ Voorbereidingen

Draagkrachtige, minerale ondergronden met Impregneergrondering behandelen.
Verweerde, poederende cementgebonden oppervlakken en vezelcementplaten met Grondering SV of alternatief met Hydro Diepgrondering gronderen.
Eventuele afwerking met structuur met Siliconen Kwartsverf LA.

Verwerking



Materiaal goed oproeren.

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 chargennummer 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 spuitapparatuur

Wanneer het materiaal nog niet is verhard met water schoonmaken.

Gereedschap en spuitapparatuur direct in natte toestand reinigen met water.

Remmers gereedschap

- [Collomix mengstaaf WK 90/500 S \(4448\)](#)
- [Platte borstel \(4540\)](#)
- [Verfrol FC \(4913\)](#)
- [Rolbeugel \(4449\)](#)



- Epoxy rol (5045)
- Kana® KanaClassic chauffagekwast (4541)

Opslag / houdbaarheid

In de originele, gesloten verpakking, niet vermengd, koel, vorstvrij, droog, opgeslagen tenminste 12 maanden.



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.

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.