



Color SF [basic]

- Siliconenverf SF -

Siliconen veredelde muurverf met beschermende eigenschappen tegen algen en schimmels

Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	48	32
	Grootte / hoeveelheid	5 ltr	12,5 ltr
	verpakking	emmer	emmer
	verpakkingscode	05	13
	art.nr.		
wit	6415	■	■
speciale kleuren*	6420	■	■

* alleen in overleg leverbaar - intense kleuren kunnen niet worden geleverd

Verbruik



Ca. 0,2 - 0,3 ltr/m² per laag

Twee lagen vereist.

Verbruik kan afhankelijk van de conditie van de ondergrond schommelen.

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.

Toepassing



- Poreuze, minerale bouwmaterialen buiten
- Draagkrachtige silicaat- siliconen- en matte verflagen
- Kunstharspleister

Eigenschappen



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

Technische gegevens

■ In aangeleverde toestand

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



■ In uitgereageerde toestand

Dampdoorlatendheid (EN ISO 7783-2)	$s_d < 0,14 \text{ m}$
Wateropnamecoëfficiënt (EN 1062-3)	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Kleur	wit
Glansgraad	mat, mineraalischer karakter

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

Mogelijke systeemproducten

- [Primer HF \(6438\)](#)
- [Impregneergrondering \(0642\)](#)
- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Remmers reinigingsproducten](#)

Werkvoorbereiding

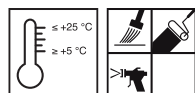
■ Eisen aan de ondergrond

Draagkrachtig, droog, schoon, stof- en scheurvrij.
Bevat geen bouwschadelijke zouten.

■ Voorbereiding

Draagkrachtige, minerale ondergronden met Primer H gronderen.
Zandende, vast hechtende ondergronden met Primer HF of Primer Hydro HF gronderen.
Eventuele afwerking met structuur met Siliconen Kwartsverf LA.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

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

Materiaal goed roeren.

Het oppervlak met geschikt gereedschap coaten.

Het materiaal afhankelijk van de conditie van de ondergrond in twee lagen aanbrengen.

Wachttijd tussen de lagen min. 6 uur.

Verwerkingstip

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en 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, zoninstraling 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.
Altijd een proefvlak opzetten!

Gereedschap / reiniging

Kwast, blokkwast, vachtroller, airless spuitapparatuur



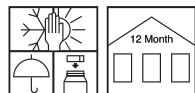
Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Verfspetters terwijl het materiaal nog vers is met water verwijderen.



Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 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 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.

Biocide verordening

Bevat als "behandeld voorwerp" een biocide product (verduurzamingsmiddel) met de biocide werkstof 2-octyl-2H-isothiazool-3-on terbutryne, en pyrithionzink ter bescherming van de filmlaag tegen aantasting door microbiële organismen (algen, schimmel, etc.). Altijd de verwerkingsvoorschriften in acht nemen!

VOS conform 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.