



Color LA

- Siliconenharverf LA -

Premium siliconenharverf met filmbescherming tegen alg- en schimmelaangroei op de afwerking

Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	48	32
	Grootte / hoeveelheid	5 ltr	12,5 ltr
	verpakking	emmer	emmer
	verpakkingscode	05	13
	art.nr.		
wit	6400	■	■
kleurcollectie	6430	■	■
speciale kleuren*	6429	■	■

* Alleen na overleg - felle kleuren zijn niet mogelijk

Verbruik

Ca. 0,2 - 0,25 l/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
- Kunstharpleister



Eigenschappen

- Waterafstotend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h} \cdot 0,5)$
- Zeer dampdoorlatend $s_d \leq 0,05 \text{ m}$
- Geen versperring van de carbonatatiereactie
- Spanningsarm
- Mat, mineraal karakter
- Geringe neiging tot vervuiling





Technische gegevens

In aangeleverde toestand

Bindmiddel	Siliconenharsemulsie met een laag molecuulgewicht, acrylaat-dispersie
Dichtheid (20°C)	1,45 - 1,53 g/cm ³ afhankelijk van de kleur
Viscositeit	3000 mPa·s
Pigment	lichtechte alkalibestendige oxidepigmenten
pH-waarde	ca. 8,5

In uitgereageerde toestand

Dampdoorlatendheid	$s_d \leq 0,05$ m
Dampdoorlatendheid (EN ISO 7783-2)	$s_d \leq 0,05$ m
Wateropnamecoëfficiënt (EN 1062-3)	$w \leq 0,1$ kg/(m ² · h ^{0,5})
Glansgraad	mat, minerale uitstraling

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

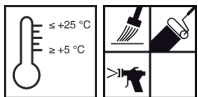
Mogelijke systeemproducten

- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Color LA Fill \(0560\)](#)
- [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 Hydro HF gronderen.
Eventuele afwerking met structuur met Color LA Fill.

Verwerking



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

Materiaal goed roeren.
Het oppervlak met geschikt gereedschap coaten.
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, lamsvachtroller en airless-spuitapparatuur Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen. Verfspetters terwijl het materiaal nog vers is met water verwijderen. Remmers gereedschap ➤ Blokkwast (4540) ➤ Verfrol FC (4913) ➤ Beugel voor verffroller (4449) ➤ Epoxyroller (5045) ➤ Radiatorborstel (4541) ➤ Collomix® Roerstaaf LX (4296) ➤ Patentdisperser (4747)
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 , terbutyryne , 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.