



## Color LA

### - Siliconenverf LA -

"Echte" siliconenverf met beschermende eigenschappen tegen algen en schimmels

Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	48	32
	VPE	5 ltr	12,5 ltr
	verpakking	emmer	emmer
	verpakkingscode	05	13
	art.nr.		
wit	6400	■	■
kleurloos	6410	■	■
kleurcollectie	6430	■	■
speciale kleuren*	6429	■	■
* alleen in overleg leverbaar - intense kleuren kunnen niet worden geleverd			

#### Verbruik



Ca. 0,2 - 0,25 ltr/m<sup>2</sup> 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	laagmoleculaire siliconenemulsie
Dichtheid (20°C)	1,45 - 1,53 gr/cm <sup>3</sup> afhankelijk van de kleur
Viscositeit	3000 mPas
Pigment	lichtechte, alkalibestendige oxidepigmenten
pH-waarde	ca. 8,5

### ■ In uitgereageerde toestand

Dampdoorlatendheid	$s_d \leq 0,05$ m
Wateropnamecoëfficiënt (EN 1062-3)	$w \leq 0,1$ kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )
Glansgraad	mat, mineraal karakter

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

## Mogelijke systeemproducten

- [Grondering SV \(6438\)](#)
- [Impregneergrondering \(0642\)](#)
- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Color LA Fill \(0560\)](#)
- [Remmers reinigingsproducten](#)

## Werkvoorbereiding

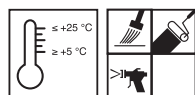
### ■ Eisen aan de ondergrond

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

### ■ Voorbereiding

Draagkrachtige, minerale ondergronden met Impregneergrondering gronderen.  
Zandende, vast hechtende ondergronden met Grondering SV of Hydro Diepgrondering 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

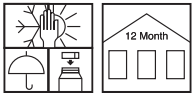


Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.  
Verfspetters terwijl het materiaal nog vers is met water verwijderen.

---

#### 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.

---

#### GIScode

BSW50

---

#### 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.

---

#### Biocide verordening

Bevat de biocide werkstof OIT, terbutryn en zinkpyrithion als bescherming van de filmlaag tegen aantasting door microbiële organismen (algen, schimmel). Het product alleen conform de verwerkingsvoorschriften van het etiket en het technisch merkblad verwerken.

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.