



## Color LA Fill

- Siliconen Kwartsverf LA -  
Gevulde "echte" siliconenverf

Kleuren		Leverbaar	
	Aantal per pallet		32
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>		<b>10 kg</b>
	verpakking		emmer
	verpakingscode		10
	<b>art.nr.</b>		
wit	0560		■
speciale kleuren*	0561		■
* alleen in overleg leverbaar - intense kleuren kunnen niet worden geleverd			

### Verbruik



Ca. 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Verbruik kan afhankelijk van de conditie van de ondergrond schommelen.  
Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.

### Toepassing



- Poreuze, minerale bouwmaterialen
- Draagkrachtige silicaat- siliconen- en matte verflagen
- Kunstharpleister
- Oppervlakken met verschil in ruwheid en haarscheurtjes
- Als tussenlaag onder Siliconenverf LA

### Eigenschappen



- Vezelversterkt
- 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
- Fijn zandachtige, ruwe structuur



#### Technische gegevens

■ In aangeleverde toestand

Bindmiddel	siliconenemulsie
Dichtheid (20°C)	1,50 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	ca. 4000 mPa·s
Pigment	lichtechte, alkalibestendige oxidepigmenten
pH-waarde	ca. 8,5

■ In uitgereageerde toestand

Dampdoorlatendheid (DIN 52615)	$s_d \leq 0,05 \text{ m}$
Wateropnamecoëfficiënt (DIN 52617)	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Glansgraad	mat, mineraal karakter

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

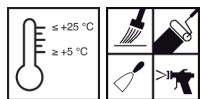
#### Mogelijke systeemproducten

- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Color LA \(6400\)](#)
- [Remmers reinigingsproducten](#)

#### Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond  
Draagkrachtig, droog, schoon, stof- en scheurvrij (met uitzondering van haarscheurtjes).  
Bevat geen bouwschadelijke zouten.
- Voorbereiding  
Draagkrachtige, minerale ondergronden met Primer H gronderen.  
Zandende, vast hechtende ondergronden met Primer Hydro HF gronderen.

#### Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.  
  
Materiaal goed roeren.  
Het oppervlak met geschikt gereedschap coaten.  
Het materiaal voor het aanbrengen van structuur in één laag aanbrengen.  
Wachttijd tussen het aanbrengen van de volgende laag min. 24 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 chargenummer 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, spaan, airless spuitapparatuur

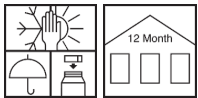


Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.  
Verfspetters terwijl het materiaal nog vers is met water verwijderen.

Remmers gereedschap

- > Blokkwast (4540)
  - > Verfrol FC (4913)
  - > Telescoopsteel (4391)
  - > Beugel voor verfroller (4449)
  - > Radiatorborstel (4541)
  - > Patentdispenser (4747)
  - > Collomix® Roerstaaf LX (4296)
- 

**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.

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.