



Color LA Historic

- Historic Lazuur -

Half transparante, "echte" siliconenverf

| Kleuren | Leverbaar | | |
|---|-----------------------|-------|----------|
| | Aantal per pallet | 48 | 32 |
| | Grootte / hoeveelheid | 5 ltr | 12,5 ltr |
| | verpakking | emmer | emmer |
| | verpakkingscode | 05 | 13 |
| | art.nr. | | |
| speciale kleuren* | 6476 | ■ | ■ |
| * alleen in overleg leverbaar - geen intense kleuren mogelijk | | | |

Verbruik

Ca. 0,1-0,15 ltr/m² per laag

Verbruik kan afhankelijk van de conditie van de ondergrond schommelen.

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing

- Poreuze, minerale bouwmaterialen
- Monumentale gebouwen en objecten
- Niet geschikt voor het herbehandelen van plastische, thermoplastische en elastische verfsystemen



Eigenschappen

- Half transparant
- Extreem dampdoorlatend $s_d \leq 0,1$ m
- Zeer goed waterafstotend $w \leq 0,1$ kg/(m² · h^{0,5})
- Reversibel
- Spanningsarm
- Mat, mineraal karakter
- Kalkverf uitstraling



Technische gegevens

- In aangeleverde toestand

| | |
|------------------|---|
| Bindmiddel | Organosilicium gecoate copolymeren |
| Dichtheid (20°C) | ca. 1,4 gr/cm ³ afhankelijk van de kleur |
| Viscositeit | 2000 mPa·s |
| Pigment | bevat geen anorganische, alkalibestendige, absoluut lichtechte oxidpigmenten TiO ₂ |
| pH-waarde | 8 - 9 |



■ In uitgereageerde toestand

| | |
|---------------------------------------|--|
| Dampdoorlatendheid (DIN 52615) | $s_d < 0,10 \text{ m}$ |
| Wateropnamecoëfficiënt (DIN 52617) | $w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ |
| Glansgraad | mat, mineraal karakter |

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

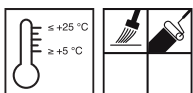
Mogelijke
systeemproducten

- [Antihygro \(0616\)](#)
- [Primer HF \(6438\)](#)
- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Color LA Fill Historic \(6471\)](#)
- [Remmers reinigingsproducten](#)
- [KSE producten](#)

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
Draagkrachtig, droog, schoon, stof- en scheurvrij.
Bevat geen bouwschadelijke zouten.
- **Vorbereiding**
Zandende, vast hechtende ondergronden met Primer HF of Primer Hydro HF gronderen.
Eventueel een versteviging respectievelijk consolidering van de ondergrond met KSE producten (zie leidraad KSE-modulesysteem).

Verwerking



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

Materiaal goed roeren.
Het oppervlak met geschikt gereedschap coaten.
Materiaal afhankelijk van de conditie van de ondergrond in 1 - 2 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.
Op aaneengesloten vlakken alleen materiaal met hetzelfde chargennummer verwerken, omdat anders geringe verschillen in kleur, glans en structuur kunnen ontstaan.
Pas behandelde oppervlakken tegen regen, directe zoninwerking, vorst en condensvorming beschermen.
Aaneengesloten vlakken alleen met materiaal van hetzelfde chargennummer behandelen.

Opmerking

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.
Altijd een proefvlak opzetten!

Gereedschap / reiniging



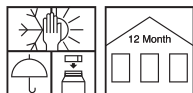
Kwast, blokkwast, vachtroller

Gereedschap en eventuele vervuilingen direct terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.



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.

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.

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.