



## Color CL Historic

### - Historic Kalkverf -

Kalkverf zonder aandeel organisch bindmiddel

Kleuren	Leverbaar
	Aantal per pallet 32
	Grootte / hoeveelheid 10 kg
	verpakking emmer
	verpakkingscode 10
	art.nr.
wit	6569 ■
speciale kleuren alleen na overleg verkrijgbaar Remmers kleurencollectie in de kleurgroep 4, 5 en 6 - intense kleuren kunnen niet worden geleverd	

#### Verbruik



Ca. 0,2 - 0,25 kg/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 binnen op leem-, kalk-, kalkcement- en gipsondergronden alsmede natuursteen, baksteen en beton
- Monumentenonderhoud
- "Ecobouw"

#### Eigenschappen



- Capillair actief
- Zeer dampdoorlatend
- Zeer goed dekvermogen
- Bevat geen organische bindmiddeltoevoegingen
- Oplosmiddel- en weekmakervrij
- Bevat geen conserveringsmiddelen
- Op basis van mineraal water
- Titaandioxidevrij
- Allergievriendelijk
- Van nature antiseptisch
- Spanningsarm
- Hoog hechtvermogen



## Technische gegevens

### ■ In aangeleverde toestand

Bindmiddel	gedispergeerd witkalkhydraat
Dichtheid (20°C)	1,54 gr/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	3500 mPas
pH-waarde	> 11

### ■ In uitgereageerde toestand

Dampdoorlatendheid (DIN 52615)	$s_d < 0,01$ m
Wateropnamecoëfficiënt (DIN 52617)	afhankelijk van de ondergrond
Kleur	wit
Glansgraad	mat

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

## Mogelijke systeemproducten

- [Color CL Fill Historic \(6566\)](#)
- [CL Fill Q3 Historic \(6562\)](#)
- [CL Fill Q4 Historic \(6564\)](#)
- [Remmers reinigingsproducten](#)

## Werkvoorbereiding

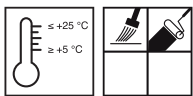
### ■ Eisen aan de ondergrond

Draagkrachtig, droog, schoon, stof- en scheurvrij (met uitzondering van haarscheurtjes). Bevat geen bouwschadelijke zouten. Zuigend.

### ■ Voorbereiding

De ondergrond voornatten. Eventueel de noodzakelijke structuuraanpassing met Historic Kalkslurry.

## Verwerking



### ■ Verwerkingsrichtlijnen

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

Het materiaal goed roeren en snel, zonder onderbreking door middel van kwasten of rollen aanbrengen.

Twee lagen vereist.

Wachttijd tussen de lagen min. 24 uur.

Ter vermindering van het krijten van de behandelde vlakken in meerdere lagen, nadien nat maken.

## Verwerkingstip

De zuiging van de ondergrond op een voldoende groot proefvlak testen.

Ter voorkoming van aanzetten nat-in-nat in één keer bewerken.

Op aaneengesloten oppervlakken alleen materiaal met hetzelfde chargennummer verwerken.

De eindkleur na droging en verharding is afhankelijk van de zuiging van de ondergrond, conditie van de omgeving, verwerking en nabehandeling.

Vochtinwerking vanuit de ondergrond kan leiden tot verkleuring.

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.



■ **Droging**

Hanteerbaar; 4 tot 6 uur

Overschilderbaar: 24 uur

Productgegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen.

Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

■ **Verdunning**

Materiaal kan tot 10% met water worden verdund.

---

**Opmerking**

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

---

**Gereedschap / reiniging**

Kwast, blokkwast, lamsvachtroller

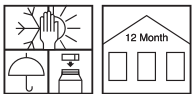


Gereedschap en eventuele vervuilingen direct terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

---

**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/a): max. 30 g/l (2010).

Dit product bevat < 1 g/l VOS.

VOC	
Kat.	A/a
2010:	30g/l
max.:	1g/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.