



CL Fill Q4 Historic

- Historic Kalkspachtel fijn -

Hoogwaardige, verwerkingsklare spachtel op basis van "gedispergeerde witkalkhydraat"

Kleur	Leverbaar	
	Aantal per pallet	32
	Grootte / hoeveelheid	10 kg
	Verpakkingstype	emmer
	Verpakkingscode	10
	art.nr.	
wit	6564	■

Verbruik

Ca. 1,0 kg/m²/mm laagdikte per bewerking,
maximale laagdikte 3 mm



Toepassing



- Voor binnen op leem, kalk, kalkcement en andere minerale ondergronden zoals natuursteen, beton en andere zuigende, minerale ondergronden
- Werkzaamheden in de monumentenbouw en ecologische, duurzame bouw

Eigenschappen



- Capillairactief
- Diffusieopen $s_d < 0,03$ m
- Allergievriendelijk
- Van nature antiseptisch
- Korrelgrootte ca. 0,15 mm
- Spanningsarm
- Goede hechting
- Tot op "nul" aan te brengen

Technische gegevens

■ Bij levering

Bindmiddel	Gedispergeerde witkalkhydraat
Laagdikte	max. 3 mm
Droogtijd	Handdroog: 4-6 uren Overschilderbaar: 24 uren
Viscositeit	15000 mPa·s
pH-Waarde	> 11

■ Uitgereageerd

Dampdoorlaatbaarheid (DIN 52615)	$s_d < 0,03$ m
Kleur	Wit

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

Mogelijke systeemproducten

- CL Fill Q3 Historic (6562)
- Color CL Fill Historic (6566)
- Color CL Historic (6569)

Werkvoorbereiding

- Ondergrond vereisten
Draagkrachtig, droog, zuiver, stof en scheurvrij (uitgenomen haarscheuren)
Vrij van schadelijke bouwzouten



Zuigend.

■ Voorbereidingen

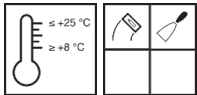
De ondergrond voornatten.

Voor het begin van de werkzaamheden het materiaal homogeniseren met een geschikt menggereedschap.

Verdunning

Het materiaal kan verdund worden met maximaal 10 % water.

Verwerking



Het product met aangepast gereedschap als hechtbrug aanbrengen.

Minstens 2 bewerkingen vereist.

Het product met aangepast gereedschap als hechtbrug aanbrengen.

Wachtijd tussen de 2 bewerkingen minstens 12 uur.

Met aangepast gereedschap glad afwerken.

Het oppervlak nabewerken nadat het is aangetrokken.

Na uitharding schuurbaar.

Om het krijten van oppervlakken te verminderen, indien nodig in verschillende keren nabevochtigen (versnelling van de carbonatatie).

Applicatie

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

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

Voor aansluitende oppervlakten alleen materiaal gebruiken met hetzelfde chargenummer.

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 in contact mogen komen met het product, afdekken.

Opmerking

Steeds een proefvlak zetten!

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

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

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

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

Gereedschap / reiniging



menggereedschap, spaan, getande spaan, vlakspaan, sponsbord, viltbord

Gereedschap en eventuele vervuilingen, indien nog niet verhard, met water verwijderen.

Remmers gereedschap

- Putzkamm (4130)
- Gitterrabort (4231)
- Aufziehplatte (4436)
- Alutandkam (4429)
- Putz- und Glättspachtel XXL Coating knife (4437)
- Spritzputzapparat (4439)
- GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)
- Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)
- Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
- Collomix® mengstaaf KR (4292)

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen minstens 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

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.