

PRODUCT INFORMATIE BLAD

Kenmerk: TDS08PRCL025

PRIMER CL



Quartzline Primer CL is een gevulde, gekleurde, tweecomponent, watergedragen epoxyprimer. Geschikt voor zowel poreuze als gesloten ondergronden en toepasbaar als primer onder het Quartzline Cem Lava systeem.

De lichte structuur zorgt voor voldoende mechanische weerstand en voorkomt het "rollen" van de Cem Lava. De lichtgrijze kleur maakt goed zichtbaar waar is geprimerd.

VERWERKINGSCONDIETIES:

Ondergrondtemperatuur	Minimaal 5°C, maximaal 30°C
Omgevingstemperatuur	Minimaal 5°C, maximaal 30°C
Relatieve luchtvochtigheid	< 75% R.H.
Dauwpunt	Pas op voor condensatie

ONDERGROND VOORBEREIDING:

Egaliseer de ondergrond met de geschikte Quartzline alpha- of cementgebonden egalisatiemortel.

VERBRUIK:

Het verbruik van Quartzline Primer CL ligt op 150g - 200g per m²

VERWERKING:

Mengverhouding: Component A : Component B = 100 : 12 (gewichtsdelen).

Voeg component B volledig toe aan component A en meng 2 minuten op 300 - 400 RPM met een Quartzline WK 90 mengkorf tot een homogeen mengsel. Giet het mengsel over in een schone emmer en meng dit nogmaals minimaal 1 minuut intensief door om eventuele ongemengde delen aan de wand en bodem van de emmer te voorkomen.

Om de verwerkbaarheid te verbeteren kan tot 3% water worden toegevoegd.

Breng de primer aan met een Quartzline nylon vachtroller. Zorg ervoor dat de ondergrond goed verzadigd is.

KENMERKEN:

Watergedragen
Oplosmiddelvrij
Goede hechteigenschappen
Sneldrogend

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN:

Dichtheid ¹ (g/cm ³)	Ca. 1,95
Viscositeit ² (mPa.s)	Ca. 2.500
Hechtsterkte ³ (N/mm ²)	> 1,5 (Betonbreuk)

1 = EN 12190, 14 dagen/ + 23°C / 50% R.H

2 = Brookfield, LV4, 30 RPM, @ 23°C

3 = EN 4624, 14 dagen/ + 23°C / 50% R.H

INFORMATIE:

Component A: 3,35kg/6,7kg emmer, vloeistof, grijs

Component B: 0,4kg/0,8kg fles, vloeistof, helder transparant

Houdbaarheid: Tot 6 maanden na productiedatum in originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking, droog opgeslagen tussen 5°C en 30°C.

UITHARDINGSTIJD:

Fase (20 °C)	Tijd
Verwerkingstijd	30 min
Overlaagbaar	1-6 uur
Volledig uitgehard	24 uur



PRIMER CL

BELANGRIJKE OPMERKINGEN:

- Bij lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid zijn de uithardingstijden langer.
- Gemengd materiaal direct verwerken, aan het einde van de verwerkingstijd verwerkt het materiaal lastiger.
- Stel Primer CL tijdens het verwerken niet bloot aan wind of direct zonlicht.
- Zorg na de applicatie voor voldoende ventilatie.
- Gebruik enkel elektrisch aangedreven warme lucht ventilator systemen.

WETTELIJKE KENNISGEVING:

De verstrekte informatie en aanbevelingen zijn gebaseerd op de huidige kennis en ervaring van Quartzline bij correct gebruik onder normale omstandigheden. Door variaties in materialen, ondergronden en omstandigheden kan geen garantie of aansprakelijkheid worden aanvaard voor geschiktheid of toepassing. Quartzline behoudt zich het recht voor producteigenschappen te wijzigen. Eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle leveringen vallen onder de geldende verkoop- en leveringsvoorwaarden.

WAARDE BASIS:

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID:

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente productveiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en andere veiligheid gerelateerde gegevens.