

PRODUCT INFORMATIE BLAD

Kenmerk: TDS06PWVP021

PRIMER WVP



Quartzline Primer WVP is een ééncomponent watergedragen acrylaatprimer geschikt voor poreuze ondergronden zoals zandcement- en anhydrietondergronden. Onder andere geschikt als primer onder Quartzline cement- en gipsegalisatiemortels.

Primer WVP kenmerkt zich door een zeer goed indringend vermogen op poreuze ondergronden.

VERWERKINGSCONDITIES:

Ondergrondtemperatuur	Minimaal 5°C, maximaal 35°C
Omgevingstemperatuur	Minimaal 5°C, maximaal 35°C
Relatieve luchtvochtigheid	< 75% R.H.
Dauwpunt	Pas op voor condensatie

ONDERGROND VOORBEREIDING:

De ondergrond moet gezond, schoon, droog en vrij van stof, olie, vet en andere verontreinigingen zijn, met een minimale drukvastheid van 25 N/mm² en een hechtsterkte van 1,5 N/mm².

Behandel betonnen ondergronden mechanisch, bijvoorbeeld door stofarm stralen of schuren, om de cementschil te verwijderen en een ruw, hechtsterk oppervlak te creëren. Verwijder zwak beton en losse delen en vul gaten of holtes met Quartzline Epoxygel.

Bij slechte anhydriet ondergronden eerst primeren met Primer BHH en instrooien met 0,4 - 0,8mm zand voor het aanbrengen van Primer WVP.

VERBRUIK:

Het verbruik van Quartzline Primer WVP ligt op 150g - 250g per m²

VERWERKING:

Breng Primer WVP aan met een drukspuit of een nylon vachtroller tot de vloer volledig verzadigd is.

Laat de primer drogen tot verfilming optreedt, herkenbaar aan een doorzichtige glans. Verwijder of verdeel plasvorming vóór afwerking van de vloer. Breng een volgende laag aan binnen 24 uur na droging van de primer.

DROOGTIJD:

Afhankelijk van de temperatuur, luchtvochtigheid en het absorberend vermogen van de ondervloer is de droogtijd 20 - 30 min bij 20°C. Gebruik een ventilator om het drogingsproces te versnellen.

BELANGRIJKE OPMERKINGEN:

- Bij lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid zijn de drogingstijden langer.
- Zorg tijdens droging voor voldoende ventilatie; bij verzadigde lucht droogt de film niet.
- Gebruik voor verwarming uitsluitend elektrisch aangedreven warme lucht ventilatoren.
- Primer GP mag niet verdund worden met water.

KENMERKEN:

Watergedragen
Oplosmiddelvrij
Goede hechteigenschappen
Sneldrogend

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN:

Dichtheid ¹ (g/cm ³)	1,02
Viscositeit ² (mPa.s)	50-100
Vaste stofgehalte	ca. 10%
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:

Verpakking: 10kg/20kg jerrycan

Vorm: Vloeibaar, melkachtig wit

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



PRIMER WVP

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.

