

Coating GWV

Beschrijving

Coating GWV is een 2-componenten, oplosmiddelvrije, watergedragen gepigmenteerde epoxy rolcoating. De coating heeft uitzonderlijke mechanische eigenschappen en chemische bestendigheid inclusief autobanden (weekmaker) bestendigheid. (De variërende kwaliteit van rubber banden maakt het onmogelijk om volledige garantie te verlenen op autobanden bestendigheid)

De Quartzline Coating GWV wordt toegepast waar een watergedragen zijdeglanzende epoxy coating gewenst is. Deze coating is bekend om zijn goede dekkracht en een goede UV bestendigheid voor een epoxy systeem.

Ideaal in ruimten voor opslag en logistiek, productieruimten, werkplaatsen, garages, laadperrons, agrarische sector, enz.

Gebruik 3% tot 5% Quartzline "antislip KM" om een antislip laag te verkrijgen

Slijtweerstand volgens Taber:

CS10, 10N load, 0 - 500 Cycles +/- 32,5 mg
CS10, 10N load, 500 - 1000 Cycles +/- 32,9 mg → Totaal na 1000 Cycles +/- 65,4 mg
CS10, 10N load, 1000 - 1500 Cycles +/- 30,9 mg → Totaal na 1500 Cycles +/- 96,3 mg

CS17, 10N load, 0 - 500 Cycles +/- 49,1 mg
CS17, 10N load, 500 - 1000 Cycles +/- 48,3 mg → Totaal na 1000 Cycles +/- 97,4 mg
CS17, 10N load, 1000 - 1500 Cycles +/- 47,4 mg → Totaal na 1500 Cycles +/- 144,8 mg

Vorm

Component A: Vloeistof, gekleurd
Component B : Vloeistof, geel

Zo goed als alle RAL, NCS EN SIKKENS kleuren zijn mogelijk. Ook andere kleuren in overleg mogelijk.

Het aanbrengen in fases en het gebruik van verschillende batchnummers bij een project zouden tot lichte kleurverschillen kunnen leiden.

Onder invloed van direct zonlicht zullen verkleuringen en kleurafwijkingen optreden, dit heeft geen invloed op de functionaliteit en prestatie van de coating.

Bestel voor 1 project altijd al het materiaal in 1 keer.

Eigenschappen

Watergedragen	
Zijdeglans	
Water doorlaatbaarheid	
Fysiologisch onschadelijk	
Weinig geur	
Goede dekkracht	
Goede chemische en mechanische bestendigheid.	
Oplosmiddelvrij	
Autobanden bestand	
Viscositeit ¹ (mPa.s)	350 - 450
Dichtheid ² (g/cm ³)	1.30
Verwerkingstijd bij 20 °C (min.)	~ 30
Slijtvastheid ³ (mg)	~ 65
Hechtsterkte ⁴ (N/mm ²)	> 1.5 (Betonbreuk)

¹ = Brookfield, LV3, 30 RPM, @ 23°C

² = ISO 2811-1, + 23°C/50% R.H

³ = Taber Abrasion, CS10, 10N and 1000 cycles

⁴ = EN 4624, 14 dagen/+ 23 °C/50% R.H

Verpakking

Component A:	1,2 kg, 2,4 kg en 4,8 kg emmers
Component B:	2,55 kg, 5,1 kg en 10,2 kg emmers
Component A+B:	3,75 kg, 7,5 kg en 15 kg sets

Houdbaarheid / Opslag

Tot 12 maanden na productiedatum in originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking, droog opgeslagen tussen +5 °C en +30 °C.

Verwerking

Mengverhouding: Component A : Component B = 32 : 68 (gewichtsdelen)

Water: 650 gram op 3,75 kg set, 1300 gram op 7,5 kg Set en 2600 gram op 15 kg set

Component B volledig toevoegen bij component A en gedurende 2 minuten mengen tot een homogeen mengsel.

Afhankelijk van de gewenste viscositeit het water **al mengend en in kleine stapjes** toevoegen met tussenpozen, tot het water volledig is opgenomen in het mengsel. Begin met kleine hoeveelheden water en zo word het mengsel langzaam dunner. Pas tijdens verwerking op een project **nooit** het percentage water aan, dit zal namelijk kleurverschillen tot gevolg hebben.

Vervolgens het mengsel overgieten in een schone emmer en dit nogmaals minimaal 1 minuut intensief doormengen. Dit om eventuele ongemengde delen aan de rand en/of bodem te voorkomen.

Wanneer "Antislip KM" gewenst is, voegt u dit toe bij deze fase en mengt u het mengsel nogmaals voor 30 seconden

Mengen gebeurt bij voorkeur met een krachtige menger op laag toerental, 300 – 400 RPM, met een Quartzline WK 90 mengkorf.

Systeemopbouw

Bij een laagdikte van 250 g/m² of minder kan de Coating GWV direct op de meeste ondergronden geplaatst worden, deze hecht zich dan doormiddel van mechanische hechting vast aan de ondergrond. Zet altijd een hechtproof.

Primer voor poreuze ondergronden:

Op poreuze ondergronden SL-EP Scratchcoat of Primer BHH gebruiken, eventueel gemengd met Microdol A100 vulstof. Met deze primer wordt een sterke mechanische hechting verkregen door het opvullen van de poriën

Primer voor niet poreuze ondergronden:

Op gesloten ondergronden wordt gebruik gemaakt van Primer GW. Deze primer heeft zeer goede fysische hechteigenschappen

Schraplaag: Om te nivelleren en/of de ondergrond te sluiten moet geschrapt worden met een schraplaag, dit kan met SL-EP Scratchcoat of Primer BHH met Microdol A100. Op 1 vierkante meter heeft u 0.5 tot 1 kilo schraplaag nodig.

Afwerklaag : **Coating GWV**

Verbruik

Coating Systeem	Product	Verbruik
Primer (optioneel)	Primer BHH	125 - 250 g/m ²
	SL-EP Scratchcoat	150- 500 g/m ²
	Primer GW	100 - 150 gr/m ²
Schraplaag (optioneel)	Primer BHH + Microdol A100	500 - 1000 g/m ²
	SL-EP Scratchcoat	500- 1000 g/m ²
<u>Afwerklaag</u>	COATING GWV	200 - 250 g/m²
<u>Afwerklaag</u> (optioneel)	COATING GWV	200 - 250 g/m²

Alle waarden zijn theoretisch en zijn afhankelijk van de zuiging, ruwheid en vlakheid van de ondergrond en materiaalverlies enz.

Ondergrond voorbehandelen

De ondergrond moet gezond en voldoende drukvast (minimaal 25 N/mm²) zijn, met een minimale hechtsterkte van 1,5 N/mm².

Betonnen ondergronden moeten mechanisch voorbehandeld worden doormiddel van stofarm stralen of kervende apparatuur, om de cementhuid te verwijderen en een opgeruwd, hechtsterk en schoon oppervlak te verkrijgen.

De ondergrond dient schoon en droog te zijn en vrij van vuil, olie, vet en andere verontreinigingen.

Zwak beton en los liggende cementgedragen egalisaties dienen verwijderd te worden en oppervlaktebeschadigingen, zoals gaten en holle ruimten, moeten met Quartzline Epoxygel opgevuld worden. **GEBRUIK GEEN POLYESTERPLAMUUR**, hierop wordt geen hechting verkregen.

Ongelijke ondergronden dienen te worden geëgaliseerd doormiddel van Quartzline Cementitious SL Underlayment or Cementitious SL Constructive.
Zie bijbehorende TDS voor meer informatie.

Voordat het product wordt aangebracht moet alle stof en losse bestanddelen volledig van alle oppervlakken verwijderd worden, bij voorkeur met behulp van een bezem en/of industriële stofzuiger.

Is de ondergrond ouder dan 48 uur hechtproef opzetten, bij twijfel altijd vooraf een hechtproef uitvoeren!

Verwerkingscondities

Ondergrondtemperatuur: Minimaal 10°C, maximaal +25°C

Omgevingstemperatuur: Minimaal 10°C, maximaal +25°C

Vochtgehalte ondergrond: < 4% vocht
Te testen via een carbidmeting.

Relatieve luchtvochtigheid: Maximaal 80% R.H.

Dauwpunt: Pas op voor condensatie!

De temperatuur van de ondergrond en van het niet uitgehard materiaal dient minimaal 3°C hoger te liggen dan het dauwpunt om het risico van condensvorming en dus witte verkleuring op de vloerafwerking te verminderen

Applicatie

Verwerkingstijd	20 minute bij 20 °C
Stofdroog bij 20 °C	12 uren
Beloopbaar bij 20 °C	24 uren
Licht belastbaar bij 20 °C	48 uren
Volledig uitgehard bij 20 °C	7 dagen

Controleer voor het aanbrengen het vochtgehalte van de ondergrond, R.H. en Dauwpunt.

Bij voorkeur de emmer in 1 keer uitgieten, dit in verband met de snelle reactie wanneer het materiaal in de emmer achterblijft.

Coating GWV uitgieten en gelijkmatig verdelen met een wisser of roller en vervolgens doorrollen.

Gebruik al naargelang de grootte van de ruimte een 25 cm of liefst een 50 cm brede vachtroller om de coating op te zetten. Giet een plas uit en verdeel.

Breng de coating snel en gelijkmatig aan. Blijf altijd nat in nat werken. Probeer tijdens het aanbrengen tocht tot een minimum te beperken, hou ramen en deuren dicht. Dit om een te snelle droging te voorkomen. Echter zodra de coating is geapliceerd en uitgevloeid juist wel ventileren om verzadiging van de lucht met waterdamp te voorkomen. Als er niet geventileerd wordt en de coating dus te lang nat blijft is er de mogelijkheid op oppervlakteverstoringen en ook het niet voldoende verfilmen van de coating.

Bij ruimtes die moeilijk te ventileren zijn, denk hierbij aan bijvoorbeeld badkamers, moet extra ventilatie worden aangebracht.

Let op dat er geen glinsterende glanzende plekjes achterblijven, veroorzaakt door opname van de coating door de roller.

Werk zo snel mogelijk altijd binnen de verwerkingstijd, welke afhankelijk is van de temperatuur.

Opmerkingen

Meng nooit component A en component B tegelijkertijd met het water, altijd eerst A en B samen mengen en dan langzaam het water toevoegen.

Vers aangebrachte Coating GWV moet worden beschermd tegen vocht, condensatie en water gedurende minimaal 7 dagen. (+20 °C).

Oneffenheden in de ondergrond, alsmede insluitingen van vuil blijven na het aanbrengen van een dunne seallaag zichtbaar.

Een foutieve beoordeling en behandeling van scheuren kan leiden tot een vermindering van de levensduur en terugkerende scheurvorming.

Als tijdens droging verwarmen is vereist, gebruik geen gas, olie, paraffine of andere fossiele brandstofbranders, deze veroorzaken grote hoeveelheden, zowel CO² als waterdamp, die de afwerking ongunstig kunnen beïnvloeden. Voor het verwarmen gebruik alleen elektrisch aangedreven warme lucht ventilatorsystemen.

Maak **geen** gebruik van eventueel aanwezige vloerverwarming.

Reiniging / onderhoud

Voor een duurzaam behoud van de vloer na de afwerking, dienen alle gemorste verontreinigingen zo spoedig mogelijk te worden verwijderd en moet regelmatig worden schoongemaakt met behulp van borstels, schrob-/zuigmachines, rubber wissers, hoge druk reiniging, enz. met gebruik van geschikte reinigingsmiddelen.

Maak de vloer schoon met handwarm water. Gebruik geen heet water(hoger dan 40°C).

Waarde basis

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

Gezondheids- en veiligheidsinformatie

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

Wettelijke kennisgeving

De informatie, en vooral de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Quartzline producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Quartzline met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden.

In de praktijk kunnen de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig zijn dat aan deze informatie en adviezen geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. Quartzline behoudt zich het recht om eigenschappen van producten te veranderen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd.

Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productveiligheidsinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.