

EPOXYLINE

Lijnmarkering op basis van epoxy met een uitstekende duurzaamheid.

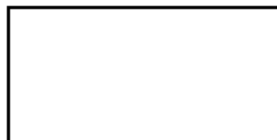


Een belijning voor gebruik op zwaar belaste ondergronden of gebieden waar chemische producten worden gebruikt. Niet aanbevolen voor buitengebruik.

- Kan worden toegepast op kale beton of goed gebonden verf
- Ideaal voor het markeren van een veilige verkeersroute op vloeren, of als aanduiding voor gevaren zoals trapranden.
- Snelle uitharding zodat de volgende dag licht verkeer mogelijk is.
- Oplosmiddelvrij en vrijwel reukloos

Watco Epoxyline is een met de borstel toegepaste, twee componenten epoxyhars belijningsverf met uitstekende weerstand tegen slijtage en agressieve chemicaliën. Een laag is meestal voldoende.

WIT



GEEL



Beschikbaarheid

Geleverd in een 1 liter verpakking bestaande uit afzonderlijke een hars en verharder.

Uiterlijk

Een met een borstel aangebrachte laag zal op de meeste oppervlakken een slijtvaste, zijdeglans afwerking geven.

Beperkingen

Niet geschikt voor buiten gebruik. Voor zwaar belaste trapranden zal een coating een beperkte levensduur hebben en een alternatief als Safety Edge GRP (in anti-slip glasvezel) zal mogelijks meer geschikt zijn.

Opslag

Bewaar het product bij een temperatuur bereik van 20°C tot 25°C gedurende ten minste 4 uur voor gebruik. Beschermen tegen vorst.

Dekvermogen

Elke verpakking heeft een dekvermogen van ongeveer 50m voor een 50mm brede lijn (2.5m²) per 1 liter in één laag.

Vorbereiding van de oppervlakte

De ondergrond dient schoon en droog te zijn voor het aanbrengen.

Op geverfde of niet-poreuze oppervlakken:

verwijder slecht gebonden materiaal en schuur bestaande coatings om een hechtende ondergrond te verkrijgen. Een testoppervlak is aan te bevelen op gladde, niet-poreuze oppervlakken om mogelijk hechting te testen.

De randen voor belijning dienen afgeplakt te worden met afplaktape

Mengen

Roer de inhoud van de kleinere harsblik voor het toe te voegen aan het grotere blik met verharder.

Het is zeer belangrijk om de volledige inhoud van het harsblik toe te voegen aan het blik met verharder en deze goed te mengen met een brede roerspaan tot een homogene kleur is verkregen.

Toepassing

De beste resultaten worden bereikt bij warme (minimaal 15 ° C) en droog omstandigheden met een goede luchtcirculatie. Bij zeer hoge temperaturen (30°C en hierboven) wordt aanbevolen kale beton eerst met water te bevochtigen.

Gebruik bij voorkeur een borstel zodat voldoende verf wordt toegepast voor een goede dekking van de ondergrond. Geen 2^{de} keer overgaan met borstel.

Verwijder afplakband 1 tot 2 uur na het schilderen.

Pot Life

Tot twee uur bij 20°C. Hogere omgevingstemperatuur vermindert de levensduur van de gemengde componenten.

Uitharding

Watco Epoxyline zal normaal op 1 nacht uitharden (20 ° C) om de volgende dag licht voetverkeer of een tweede laag (Indien nodig) toe te laten. Volledige uitharding en chemische weerstand wordt bereikt na zeven dagen (bij een minimale temperatuur van 15°C).

Overschilderen

Een laag is meestal voldoende als Epoxyline wordt aangebracht met de kwast. Indien verwerking met de roller is een tweede laag meestal nodig.

Bij normaal industrieel gebruik kan versleten belijning worden voorzien van een verse laag Epoxyline. De ondergrond lichtjes opruwen zodat hechting wordt vrijwaard.

Reiniging van het gereedschap

Verfrollen moeten in een warm sopje worden schoongemaakt voordat het product begint uit te harden. Per ongeluk veroorzaakte spatten van de harscomponent vóór de vermenging met de verharder kunnen uitsluitend met sterke oplosmiddelen worden verwijderd.

Algemeen onderhoud

Vermijd het wassen van de oppervlakte gedurende 7 dagen na het schilderen.

Het product is bestand tegen gewone industriële reinigingsmiddelen. Sterke ontvettingsmiddelen moeten eerst worden getest. Watco Epoxy Floor Cleaner kan gebruikt worden. Niet stoomreinigen of blootstellen aan temperaturen van meer dan 60°C.

Veiligheid

Alle product-etiketten bevatten algemene veiligheidsinformatie. Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar. Alle levensmiddelen uit de ruimte verwijderen tijdens het aanbrengen en uitharden.

VOS-inhoud

EU-grenswaarde voor dit product (cat A / j): 140g / L (2007) / 140 g / l (2010). Dit product bevat minder dan 10 g / L VOS.

Ook verkrijgbaar:

Cemtetch

Beton voorbijtmiddel voor gebruik waar: het beton zeer glad of niet poreus is; pas aangebracht (ten minste vier weken oud), of cementmelk aanwezig is. Dekvermogen maximaal 20 m² per 5 liter.

Bio-D

Voor voorbereidend ontvetten. Een oplosmiddelvrij zeer indringend ontvettingsmiddel dat olie en vet verwijdert van beton en metaal. Dekvermogen ongeveer 45 m² per 25 liter.

Watco Concrex

2-componenten epoxyharsmortel voor reparaties aan zwaarbelaste betonvloeren.

Watco Powerfloat primer

Een hechtprimer voor gladde, niet-poreuze oppervlakken.

Watco Epoxy Floor Cleaner

Een krachtige industriële reiniger om epoxyhars en andere geverfde vloeren te onderhouden. Dekvermogen is ongeveer 30 m² per 5 liter. Verkrijgbaar in bussen van 5 en 25 liter.

Bestellen

U kunt dit product telefonisch, per fax of via email bestellen bij Vulhopp. Alle producten worden verkocht en geleverd volgens onze algemene verkoopvoorwaarden. Vulhopp krijgt vaak vragen over andere dan in deze productinformatie staande gebruiksmogelijkheden voor Watco producten. Ondanks dat Vulhopp altijd een zo goed en volledig mogelijk advies geeft, stellen wij ons niet aansprakelijk voor de resultaten van zulke uitkomsten, tenzij deze goedgekeurd en schriftelijk bevestigd zijn door Vulhopp.