

VS 810 Epoxy plint mortel

Productbeschrijving:

VS 810 is een gemakkelijk te verwerken epoxyharsmortel, bedoeld voor het formeren van plinten en holle hoeken en het uitvoeren van kleine reparaties in de ondergrond.

Eigenschappen en voordelen	Kenmerken
Naadloos	Soortelijk gewicht: ca. 2,1 g/ml *
Oplosmiddelvrij	Vaste stofgehalte: 100%
Witachtig	Stof droog na bij 23°C: ca. 8 uur
Slag-, stoot-, en slijtvast	Beloopbaar bij 23°C: ca. 12 uur
Eenvoudige verwerking	Chemisch belastbaar: na 7 dagen
Makkelijk schuurbaar na uitharding	Doorharding: krimpvrij
	Potlife: ca. 25 min **
	Houdbaarheid: bij goede opslag 12 maanden
	Vorstbestendig: Ja, temperatuurverschillen vermijden

Bij bovengenoemde kenmerken gaat het om het gemiddelden. Door toepassing van natuurlijke grondstoffen in onze producten kan de werkelijke waarde (van het geleverde product en charge) geringe afwijkingen veroorzaken. Dit zonder afbreuk te doen aan de productgeschiktheid.

Werkbeschrijving

1. Oppervlakte voorbehandelen door middel van stofarm stralen en/of schuren.
Afhankelijk van het type ondergrond dient vooraf een laag hechtprimer van VLAQ Synthetics aangebracht te worden.
2. Aanbrengen van de VS 810 met een vlakspaan of holle hoek spaan

Na uitharding van de VS 810 ca. 12 uur bij 23°C kan de vloer afgewerkt worden met een vloersysteem van VLAQ Synthetics.

Voorwaarden voor optimale verwerking

De VS 810 is een oplosmiddelvrije Epoxy, maar geeft tijdens de uitharding wel een speciale geur af.

Tijdens werkzaamheden in gesloten werkruimte voldoende ventileren

De maximale luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 80%

Het dauwpunt moet 3°C hoger zijn dan de oppervlakte temperatuur om condensatie te voorkomen

Verwerking bij minimaal 10°C en maximaal 30°C

De ondergrond moet droog zijn (beneden 3,5% CM meting)

De ondergrond dient een hechtsterkte te hebben van min. 1,5 N/mm²

De ondergrond mag geen onthechtende eigen en betonvreemde stoffen bevatten

*DIN en ISO 2811-2

** 100 gram 23°C

VLAQ Synthetics levert haar producten en diensten volgens de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificaties. Omdat VLAQ Synthetics niet bekend is met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder de producten worden verwerkt en op de verwerking van haar producten geen invloed heeft, wordt elke aansprakelijkheid voor schade die ontstaat als gevolg van de verwerking van haar producten uitgesloten. Deze technische specificaties d.d. 1-10-2014 zijn informatief en kunnen te allen tijde worden gewijzigd.

VS 810 Epoxy plint mortel

Verpakkingseenheden

Verpakking 10 kg A+B (9,7 kg A component & 0,3 kg B component)

Mengmethode

Component A en B worden in afgestemde verhoudingen geleverd.

De componenten dienen op de volgende wijze gemengd te worden:

1. Component B geleidelijk aan component A in zijn geheel toevoegen
2. Met een langzaam draaiend roerwerk (max. 300 toeren) grondig mengen totdat er een homogene massa ontstaat. Grondig langs de wanden en de bodem mengen
3. Het product min. 3 minuten mengen en daarna overgooien in een schone emmer en nogmaals 3 minuten mengen

NIET UIT DE GELEVERDE VERPAKKINGEN WERKEN

Arbeidsveiligheid

COMPONENT A



IRRITEREND, MILIEUGEVAARLIJK
GEVARENKLASSE: 9

COMPONENT B



BIJTEND
GEVARENKLASSE: 8

VLAQ Synthetics
Postbus 211
2800 AE GOUDA
www.vlaqsynthetics.nl
info@vlaqsynthetics.nl
Tel: 0182-622345

Technisch merkblad



VLAQ Synthetics levert haar producten en diensten volgens de beschrijving zoals neergelegd in deze technische specificaties. Omdat VLAQ Synthetics niet bekend is met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder de producten worden verwerkt en op de verwerking van haar producten geen invloed heeft, wordt elke aansprakelijkheid voor schade die ontstaat als gevolg van de verwerking van haar producten uitgesloten. Deze technische specificaties d.d. 1-10-2014 zijn informatief en kunnen te allen tijde worden gewijzigd.