

Vespox®MOGELIJK

Vespox®MOGELIJK

Vespox®EVT is een 2-componenten, watergedragen, kleurloos, halfglanzend epoxy stofbindmiddel /

impregneermiddel, voor de behandeling van betonoppervlakken die aan hoge slijtage worden blootgesteld.

Het product kan zowel op oude als op nieuwe ondergronden worden aangebracht. Het bevat geen schadelijke oplosmiddelen en is praktisch geurloos.

Sollicitatie

Vespox®EVT is speciaal ontwikkeld als stofbinder op onbehandelde betonnen ondergronden. Actuele toepassingsgebieden zijn vloeren en wanden in bedrijfsruimten, magazijnen, tentoonstellingsruimten, stalgebouwen etc., waar een poriedichte diffusie-open behandeling gewenst is.

Eigenschappen

Vespox®EVT dringt goed door in alle absorberende ondergronden, zoals beton, gips, bakstenen, enz. Dit verstevigt het oppervlak en vergemakkelijkt het schoonmaken. Oppervlakken behandeld met Vespox®EVT is bestand tegen hogedrukreiniging.

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandeling / ondergrond: De ondergrond moet stevig, schoon, vetvrij en zuigend zijn. Op nieuw gestort beton is het belangrijk dat de sliblaag wordt verwijderd voordat Vespox® wordt aangebracht® MOGELIJK. Gebruik zure wassing met bijv. 10% zoutzuuroplossing, daarna grondig naspoelen met water, of licht schuren met aansluitend grondig stofzuigen. Op eerder geverfde oppervlakken is het belangrijk dat alle vet, olie en losse verf worden verwijderd.

Mengen: Het mengsel van de twee componenten A (Vespox® EVT A-comp.) en B (Vespox®EVT B-comp.) Wordt gemaakt vlak voordat het aanbrengen plaatsvindt.

Voeg A-comp toe bovenop B-comp en gebruik een mengboor gedurende 3 tot 5 minuten tot een melkwitte emulsie is verkregen. Meng niet meer dan in 90 minuten kan worden verwerkt. bij 20°C. Als de set moet worden verdeeld, moet de deling precies worden uitgevoerd tot A: B = 1: 3

Exporteren

Vespox®EVT wordt aangebracht met een verfroller.

De volgende procedure wordt aanbevolen:

Het schone, droge oppervlak wordt aangebracht op Vespox®EVT in een uniforme laag.

Verbruik ca. 100g/m² moet worden verdund met water (5% kant-en-klaar materiaal).

- Sterk zuigende ondergrond wordt tweemaal behandeld met min. Intervallen van 16 uur (bij 20^{eiland}C) met onverdund product.

	
Vesla Gulve A / S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Kunsthars egaliseermiddel voor: gebruik binnenshuis	
Essentiële eigenschappen	Uitvoering
Reactie bij brand	Bfl-s1
Vrijkomen van bijtende stoffen	SR
Waterdoorlatendheid	NPD
Mechanische weerstand	NPD
Weerstand tegen slijtage	NPD
Hechtsterkte:	NPD
Schokbestendig	NPD
Geluidsisolatie	NPD
Geluidsabsorptie optie	NPD
isolanen	NPD
Chemische weerstand	NPD
NPD = Geen prestatie bepaald	

Arbeidsveiligheid:

- MAL-code (B-component) 00-3. Kant-en-klaar mengsel: 00-5.
- Bescherm ogen en huid tijdens het werk.
- Lees veiligheidsinformatiebladen voor gebruik.

Chemische weerstand

Vespox®EVT is bestand tegen zwak alkalische en zure reinigingsmiddelen, zwakke zuren en oliën.

Verkleuring van sterke zuren zonder dit vermindert meestal de mechanische eigenschappen van het oppervlak. De

impregnering kan worden beschadigd door de volgende chemicaliën:

Geconcentreerd azijnzuur, melkzuur, mierenzuur en zwavelzuur (70%), geconcentreerde ammoniak en aceton.

Hogedrukreiniging

Oppervlakken behandeld met Vespox®EVT is bestand tegen grondige reiniging, ook hogedrukreiniging tot maximaal 120 bar.

Technische data			
Kleur	Kleurloos		
Mengverhouding	bij gewicht	A: B	1: 3
Schijnen			60-80
Dichtheid (kant-en-klaar)	bij 20°C	g / cm ³	1.07
Viscositeit (voorgemengd)	bij 20°C	mPa-s	200-400
Drogestofgehalte		% epoxy	35
Potlife / Potlife	bij 20°C	minuten	90
Temperatuur Product	de mijne.	° C	15
	maximaal	° C	25
Temperatuur oppervlakte / kamer	de mijne.	° C	10
	maximaal	° C	25
Eisen aan de ondergrond			
De adhesiesterkte:	de mijne.	N / mm ²	1.5
Restvocht gemeten met CM-apparaat	maximaal	%	4
Relatieve vochtigheid	maximaal	% RF	50 (bij 10°C) 85 (bij 23°C)
Droog tijd	stofdroog bij 20°C	tijdopnemer	8
	kan worden gelopen	tijdopnemer	24
genezen	bij 20°C	Dag	5-7