

Vespo[®]x®EVP



Vespo[®]x®EVP

Vespo[®]x®EVP is een duurzame 2-componenten, glanzende epoxyverf op waterbasis, voor de behandeling van binnenoppervlakken die onderhevig zijn aan hoge slijtage. De verf kan zowel op oude als op nieuwe ondergronden worden aangebracht.

Vespo[®]x®EVP bevat geen schadelijke oplosmiddelen en is praktisch geurloos.

Sollicitatie

Vespo[®]x®EVP is speciaal ontworpen voor het schilderen en beschermen van minerale materialen zoals beton, metselwerk, gips, asbest, steen en dergelijke. Huidige toepassingsgebieden, naast vloeren, zijn wanden en plafonds in gebouwen waar vaak sprake is van een agressieve atmosfeer, chemicaliën en blootstelling aan water, b.v. hogedrukreiniging.

Vespo[®]x®EVP kan ook gebruikt worden op organische ondergronden, zoals vezelplaat, gipskartonplaat en op bv. glasweefsel in natte ruimtes, waar hogere eisen gesteld worden aan de waterafstotendheid van de ondergrond, reiniging, enz., zoals in garages, showrooms, was-/ smeerhallen en natte ruimtes in het algemeen.

Eigenschappen

Vespo[®]x®EVP epoxyverf combineert een hoge slijtvastheid met een zeer goede hechting. Gebruikt voor het schilderen van beton, op eerder geverfde oppervlakken, hout en in het algemeen, waar nette oppervlakken met een goede duurzaamheid vereist zijn. Het oppervlak moet echter wel absorberend zijn.

Vespo[®]x®EVP staat open voor diffusie en kan daarom met voordeel worden gebruikt in bijvoorbeeld kelderruimtes.

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandeling / ondergrond: De ondergrond moet stevig, schoon, vetvrij en zuigend zijn. Op nieuw gestort beton is het belangrijk dat de sliblaag wordt verwijderd alvorens te schilderen met Vespo[®]x®EVP. 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 mengen van de twee componenten A en B moet vlak voor het aanbrengen gebeuren. Meng geen grotere hoeveelheden dan in 2 uur bij 20°C verwerkt kunnen worden.

Component B wordt grondig geroerd voordat de volledige component A erop wordt gegoten. Roer het mengsel vervolgens min. 3 minuten met mengboor op lage snelheid. Gedeeltelijk mengen wordt niet aanbevolen, maar als de set moet worden verdeeld, moet de verdeling nauwkeurig worden uitgevoerd.

(Zie onder Technische gegevens - Mengverhouding).

	
Vesla Gulve A / S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Kunsthars egaliseermiddel voor: <small>gebruik binnenshuis</small>	
Essentiële eigenschappen	Uitvoering
Reactie bij brand	Bfl-s1
Vrijkomen van bijtende stoffen	NPD
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	

Exporteren

Vespox®EVP wordt aangebracht met een kwast of roller. De volgende procedure wordt aanbevolen:

- 1) Het schone, droge oppervlak wordt aangebracht op VespoX®EVP (het mengsel kan worden verdund met max. 5% water als de ondergrond zeer zuigend is). Verbruik ca. 100 g / m²
- 2) Het oppervlak blijft staan totdat het handdroog is: dwz. ca. 8 uur bij 20 °C echter max. 24 uur (indien langer wordt de hechting tussen de twee lagen verminderd), en opnieuw behandeld met onverdund product. Verbruik: ca. 200g/m²

Opmerking: Verf met VespoX®EVP in ruimtes met een hoge relatieve luchtvochtigheid kan een oppervlak geven met een mat uiterlijk - in het ergste geval het afgeschermd oppervlak, daarom is het belangrijk om te zorgen voor een goede ventilatie in de kamer. Hoge temperatuur = kortere levensduur // Lage temperatuur = langere levensduur.

Arbeidsveiligheid: Bescherm ogen en huid tijdens het werk. Lees voor gebruik de veiligheidsinformatiebladen.

Technische data			
kleuren	Het product kan worden getint naar RAL- en NCS-kleuren		
Schijnen	ca. 60 - 80		
Mengverhouding	bij gewicht	EEN: B = 1: 4	
Dichtheid (kant-en-klaar)	bij 20°C	g / cm ³	1.25
Viscositeit (voorgemengd)	bij 20°C	mPa-s	1900-2100
Drogestofgehalte		%	ca. 60
Potlife / Potlife	bij 20°C	minuten	90-120
Temperatuur Product	de mijne.	° C	15
	maximaal		25
Temperatuur oppervlakte / kamer	de mijne.	° C	10
	maximaal		25
Eisen aan de ondergrond			
De adhesiesterkte:	de mijne.	N / mm ²	1.5
Restvocht gemeten met CM-apparaat	maximaal	%	6
Relatieve vochtigheid	maximaal	% RF.	50 (bij 10°C) 85 (bij 23°C)
Droog tijd	stofdroog bij 20°C	tijdopnemer	8
	kan worden gelopen na	tijdopnemer	24
genezen	bij 20°C	Dag	5-7
Chemische weerstand	Bestand tegen zwakke zuren (er kan echter verkleuring optreden), organische oplosmiddelen, olie, benzine en dergelijke.		

TDS: Vespo^x®EVP

Bijgewerkt: 17 / 03-2022 / CS

Het product is geregistreerd in de DGNB Database met nummer NT9RPK en wordt gebruikt met EPD-FEI-20150300-IBG1-EN

