

Vespo^x®EVP



Vespo^x®EVP

Vespo^x®EVP ist eine langlebige, glänzende 2-Komponenten-Epoxidfarbe auf Wasserbasis für die Behandlung von Innenflächen, die starker Beanspruchung ausgesetzt sind. Die Farbe kann sowohl auf alte als auch auf neue Oberflächen aufgetragen werden.

Vespo^x®EVP enthält keine schädlichen Lösungsmittel und ist praktisch geruchlos.

Anwendung

Vespo^x®EVP ist speziell für den Anstrich und Schutz von mineralischen Materialien wie Beton, Mauerwerk, Putz, Asbest, Stein und dergleichen konzipiert. Aktuelle Einsatzgebiete sind neben Fußböden auch Wände und Decken in Gebäuden, in denen häufig aggressive Atmosphäre, Chemikalien und Wasser belastet sind, z. Hochdruckreinigung.

Vespo^x®EVP kann auch auf organischen Oberflächen, wie Faserplatten, Gipskarton und auf z. B. Glasgewebe in Feuchträumen eingesetzt werden, wo erhöhte Anforderungen an die Wasserabweisung, Reinigung etc. der Oberfläche gestellt werden, wie z. B. in Garagen, Ausstellungsräumen, Wäschereien / Schmierhallen und Nassräume im Allgemeinen.

Eigenschaften

Vespo^x®EVP-Epoxidfarbe kombiniert eine hohe Abriebfestigkeit mit einer sehr guten Haftung. Wird zum Streichen von Beton, auf zuvor gestrichenen Oberflächen, Holz und im Allgemeinen verwendet, wo saubere Oberflächen mit guter Haltbarkeit erforderlich sind. Allerdings muss der Untergrund saugfähig sein.

Vespo^x®EVP ist diffusionsoffen und kann daher zB in Kellerräumen vorteilhaft eingesetzt werden.

Gebrauchsanweisung

Vorbereitung / Untergrund: Der Untergrund muss fest, sauber, fettfrei und saugfähig sein. Auf neu gegossenem Beton ist es wichtig, dass die Schlammschicht vor dem Streichen mit Vespo entfernt wird® EVP. Saures Waschen mit zB 10%iger Salzsäurelösung, danach gründlich mit Wasser abspülen, oder leichtes Schleifen mit anschließendem gründlichem Absaugen. Auf zuvor lackierten Oberflächen ist es wichtig, dass alle Fette, Öle und lose Farbe entfernt werden.

Mischen: Das Mischen der beiden Komponenten A und B muss unmittelbar vor der Anwendung erfolgen. Keine größeren Mengen anmischen, als in 2 Stunden bei 20 °C verarbeitet werden können.

Komponente B wird gründlich gerührt, bevor die gesamte Komponente A darüber gegossen wird. Rühren Sie die Mischung dann min. 3 Minuten mit Bohrmaschine bei niedriger Drehzahl. Teilweises Mischen wird nicht empfohlen, aber wenn das Set geteilt werden soll, muss die Teilung genau durchgeführt werden.

(Siehe unter Technische Daten - Mischungsverhältnis).

	
Vesla Gulve A / S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813SR	
Kunstharz-Ausgleichsmaterial für	
<small>Verwendung im Innenbereich</small>	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Reaktion im Brandfall	BF1-s1
Freisetzung von ätzenden Stoffen	NPD
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Mechanischer Widerstand	NPD
Verschleißfestigkeit	NPD
Haftkraft	NPD
Stoßfestigkeit	NPD
Schallschutz	NPD
Option Schallabsorption	NPD
Isolane	NPD
Chemische Resistenz	NPD
NPD = Keine Leistung festgestellt	

Export

Vespo[®]x[®]EVP wird entweder mit Pinsel oder Rolle aufgetragen. Folgende Vorgehensweise wird empfohlen:

- 1) Die saubere, trockene Oberfläche wird auf Vespo[®]x[®]EVP (bei stark saugenden Untergründen kann die Mischung mit max. 5 % Wasser verdünnt werden). Verbrauch ca. 100 g / m²
- 2) Die Oberfläche steht, bis sie handtrocken ist: dh. ca. 8 Stunden bei 20 °C, max. jedoch 24 Stunden (bei längerer Zeit verringert sich die Haftung zwischen den beiden Schichten) und mit unverdünntem Produkt nachbehandeln. Verbrauch: ca. 200 g / m²

Notiz: Malen mit Vespo[®]x[®]EVP in Räumen mit hoher relativer Luftfeuchtigkeit kann eine matte Oberfläche ergeben - im schlimmsten Fall die abgeschirmte Oberfläche, daher ist es wichtig, für eine gute Belüftung des Raumes zu sorgen. Hohe Temperatur = kürzere Lebensdauer // Niedrige Temperatur = längere Lebensdauer.

Arbeitssicherheit: Augen und Haut während der Arbeit schützen. Lesen Sie vor Gebrauch die Sicherheitsdatenblätter.

Technische Daten			
Farben	Das Produkt kann in RAL- und NCS-Farben getönt werden		
Scheinen	ca. 60 - 80		
Mischverhältnis	nach Gewicht	A:B = 1:4	
Dichte (fertig gemischt)	bei 20 ° C	g / cm ³	1.25
Viskosität (vorgemischt)	bei 20 ° C	mPa-s	1900-2100
Gehalt an Trockenmasse		%	ca. 60
Topfzeit / Topfzeit	bei 20 ° C	Protokoll	90-120
Temperatur Produkt	Bergwerk.	° C	15
	max.		25
Temperatur Fläche / Raum	Bergwerk.	° C	10
	max.		25
Anforderungen an den Untergrund			
Die Haftfestigkeit	Bergwerk.	N / mm ²	1.5
Restfeuchte gemessen mit CM-Gerät	max.	%	6
Relative Luftfeuchtigkeit	max.	%HF.	50 (bei 10 ° C) 85 (bei 23 ° C)
Trockenzeit	staubtrocken bei 20 ° C	Timer	8
	begehrbar ist gemäß	Timer	24
Geheilt	bei 20 ° C	Tag	5-7
Chemische Resistenz	Beständig gegen schwache Säuren (es können jedoch Verfärbungen auftreten), organische Lösungsmittel, Öl, Benzin und dergleichen.		

TDS: Vespo^x®EVP

Aktualisiert: 17 / 03-2022 / CS

Das Produkt ist in der DGNB Datenbank unter der Nummer NT9RPK registriert und wird mit EPD-FEI-20150300-IBG1-EN verwendet

