

Vespox®MÖGLICHERWEISE

Vespox®MÖGLICHERWEISE

Vespox®EVT ist ein 2-komponentiges, wasserbasiertes, farbloses, halbgläzendes Epoxid-Staubbindemittel /

Imprägnierprodukt zur Behandlung von Betonoberflächen, die einer hohen Beanspruchung ausgesetzt sind.

Das Produkt kann sowohl auf alte als auch auf neue Oberflächen aufgetragen werden. Es enthält keine schädlichen Lösungsmittel und ist praktisch geruchlos.

Anwendung

Vespox®EVT ist speziell als Staubbindemittel auf unbehandelten Betonoberflächen konzipiert. Aktuelle Einsatzgebiete sind Böden und Wände in Industriehallen, Lagerhallen, Ausstellungsräumen, Stallgebäuden etc., wo eine poren-dichte diffusions-offene Behandlung gewünscht wird.

Eigenschaften

Vespox®EVT dringt gut in alle saugenden Untergründe wie Beton, Putz, Ziegel etc. ein. Das stärkt die Oberfläche und erleichtert die Reinigung. Mit Vespox behandelte Oberflächen®EVT widersteht Hochdruckreinigung.

Gebrauchsanweisung

Vorbereitung / Untergrund: Der Untergrund muss fest, sauber, fettfrei und saugfähig sein. Auf neu gegossenem Beton ist es wichtig, dass die Schlammschicht entfernt wird, bevor Vespox aufgetragen wird® MÖGLICHERWEISE. 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: Die Mischung der beiden Komponenten A (Vespox® EVT A-comp.) und B (Vespox®EVT B-Komp.) Wird unmittelbar vor der Anwendung durchgeführt.

Fügen Sie A-comp auf B-comp hinzu und verwenden Sie einen Mischbohrer für 3 bis 5 Minuten, bis eine milchig-weiße Emulsion erhalten wird. Mischen Sie nicht mehr als in 90 Minuten verarbeitet werden kann. bei 20 ° C. Soll der Satz geteilt werden, muss die Teilung genau nach A:B = 1:3 erfolgen

Export

Vespox®EVT wird mit einer Farbrolle aufgetragen.

Folgende Vorgehensweise wird empfohlen:

Die saubere, trockene Oberfläche wird auf Vespox aufgetragen®EVT in einer einheitlichen Schicht.

Verbrauch ca. 100 g / m² muss mit Wasser verdünnt werden (5 % der Fertigmischung).

- Stark saugender Untergrund wird zweimal mit min. 16 h Intervall (um 20_{Inset}C) mit unverdünntem Produkt.

	
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	Bfl-s1
Freisetzung von ätzenden Stoffen	SR
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	

Arbeitssicherheit:

- MAL-Code (B-Komponente) 00-3. Gebrauchsfertige Mischung: 00-5.
- Augen und Haut während der Arbeit schützen.
- Sicherheitsdatenblätter vor Gebrauch lesen.

Chemische Resistenz

Vespox®EVT ist beständig gegen schwach alkalische und saure Reiniger, schwache Säuren und Öle.

Verfärbungen starker Säuren ohne dies reduzieren in der Regel die mechanischen Eigenschaften der Oberfläche. Die

Imprägnierung kann durch folgende Chemikalien beschädigt werden:

Konzentrierte Essig-, Milch-, Ameisen- und Schwefelsäure (70 %), konzentriertes Ammoniak und Aceton.

Hochdruckreinigung

Mit Vespox behandelte Oberflächen®EVT hält einer gründlichen Reinigung stand, auch einer Hochdruckreinigung bis maximal 120 bar.

Technische Daten			
Farbe	Farblos		
Mischverhältnis	nach Gewicht	A:B	1:3
Scheinen			60-80
Dichte (fertig gemischt)	bei 20 ° C	g / cm ³	1.07
Viskosität (vorgemischt)	bei 20 ° C	mPa-s	200-400
Gehalt an Trockenmasse		% Epoxid	35
Topfzeit / Topfzeit	bei 20 ° C	Protokoll	90
Temperatur	Produkt	Bergwerk.	° C
		max.	15
			25
Temperatur	Fläche / Raum	Bergwerk.	° C
		max.	10
			25
Anforderungen an den Untergrund			
Die Haftfestigkeit	Bergwerk.	N / mm ²	1.5
Restfeuchte gemessen mit CM-Gerät	max.	%	4
Relative Luftfeuchtigkeit	max.	%HF	50 (bei 10 ° C) 85 (bei 23 ° C)
Trockenzeit	staubtrocken bei 20°C	Timer	8
	begehrbar ist	Timer	24
Geheilt	bei 20 ° C	Tag	5-7