

## Vespo<sup>®</sup>MÉIGLECH

### Vespo<sup>®</sup>MÉIGLECH

Vespo<sup>®</sup>EVT ass en 2-Komponenten, Waasserbaséierten, faarlosen, semi-glanzende Epoxy Staubbinder /

Imprägnatiounsprodukt, fir d'Behandlung vu Betonflächen, déi un héije Verschleierung ausgesat sinn.

D'Produkt kann op al wéi och nei Flächen applizéiert ginn. Et enthält keng schiedlech Léisungsmëttelen an ass praktesch ouni Geruch.

### Applikatioun

Vespo<sup>®</sup>EVT ass speziell als Staubbinder op onbehandelt Betonflächen entworfen. Aktuell Benutzungsberäicher sinn Biedem a Maueren an industrielle Raimlechkeeten, Lagerhauser, Ausstellungsraum, Stallgebaier, asw., wou eng pore-dicht Diffusiounsoppe Behandlung gewënscht ass.

### Eegeschaften

Vespo<sup>®</sup>EVT penetréiert gutt an all absorbéierend Flächen, wéi Beton, Putz, Zillen, asw. Dëst stäerkt d'Uewerfläch a mécht d'Botzen méi einfach. Flächen behandelt mat Vespo<sup>®</sup>EVT toleréiert Héichdruckreinigung.

### Gebrauchsweisung

**Pretreatment / Substrat:** De Substrat muss fest, propper, fettfräi an absorbéierend sinn. Op nei gegossene Beton ass et wichteg datt d'Schlamschicht ewechgeholl gëtt ier Dir Vespo applizéiert MÉIGLECH. Benutzt Säurewäschen mat zB 10% Salzsäureléisung, duerno grëndlech mat Waasser ofspullen, oder liicht Schleifen mat uschléissender grëndlecher Staubsauger. Op virdu gemoolte Flächen ass et wichteg datt all Fett, Ueleg a lockere Faarwen ewechgeholl ginn.

**Mix:** D'Mëschung vun den zwee Komponenten A (Vespo<sup>®</sup> EVT A-comp.) und B (Vespo<sup>®</sup>EVT B-comp.) Gëtt direkt virum Uwendung gemaach.

Fügt A-Comp uewen op B-comp a benutzt e Mëschbuer fir 3 bis 5 Minuten bis eng Mëllechwäiss Emulsioun kritt.

Vermëschen net méi wéi an 90 Minuten benutzt kënnen ginn. bei 20°C. Wann de Set opgedeelt ass, muss d'Divisioun genee op A gemaach ginn: B = 1: 3

### Export

Vespo<sup>®</sup>EVT gëtt mat enger Lackroller applizéiert.

Déi folgend Prozedur ass recommandéiert:

Déi propper, dréchen Uewerfläch gëtt op Vespo applizéiert EVT an enger eenheetlecher Schicht.

Verbrauch ca. 100 g/m<sup>2</sup> muss mat Waasser verdünnt ginn (5% fäerdeg gemëschte Material).

- Héichabsorbierende Substrat gëtt zweemol mat min. 16h Paus (20<sub>Insel</sub>C) mat onverdënntem Produkt.

	
Vesla Gulve A / S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Synthetesch resin nivellering Material fir Indoor Gebrauch	
<b>Wesentlech Eegeschaften</b>	<b>Leeschtung</b>
Reaktioun am Fall vu Feuer	Bfl-s1
Verëffentlechung vu korrosive Substanzen	SR
Waasser Permeabilitéit	NPD
Mechanesch Resistenz	NPD
Resistenz géint Droen	NPD
Adhäsionskraaft	NPD
Schock Resistenz	NPD
Schalldämmung	NPD
Sound Absorptioun Optioun	NPD
Isolans	NPD
Chemesch Resistenz	NPD
NPD = Keng Leeschtung bestëmmt	

**Beruffssécherheit:**

- MAL Code (B Komponent) 00-3. Preparieret Méschung: 00-5.
- Schützet Aen an Haut während der Aarbecht.
- Liest Sécherheitsdatenblieder virum Gebrauch.

**Chemesch Resistenz**

Vespox®EVT ass resistent géint schwach alkalisch a sauer Botzmüttel, schwach Säuren an Ueleger.

Verfärbung vu staarken Säuren ouni dëst redüzieret normalerweis d'mechanesch Eegeschaften vun der Uewerfläch.

D'Impregnatioun kann duerch déi folgend Chemikalien beschiedegt ginn:

Konzentrieret Essig, Milch-, Mier- a Schwefelsäure (70%), konzentrieret Ammoniak an Aceton.

**Héichdruckreinigung**

Flächen behandelt mat VespoX®EVT kann gründlech Botzen ausstoen, och Héichdruckreinigung bis maximal 120 Bar.

Technesch Donnéeën			
Faarf	Faarflos		
Verméschung Verhältnis	no Gewicht	A: B	1: 3
Glanz			60-80
Dicht (färdeg geméscht)	bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1.07
Viskositéit (premix)	bei 20°C	mPa-s	200-400
Dréchen Matière Inhalt		% epoxy	35
Potlife / Potlife	bei 20°C	Minutten	90
Temperatur	Produit	meng.	°C
		max.	°C
Temperatur	Uewerfläch / Raum	meng.	°C
		max.	°C
Ufuerderunge fir de Substrat			
D'Haftkraaft	meng.	N/mm <sup>2</sup>	1.5
Rescht Fiichtegkeet gemooss mat CM Apparat	max.	%	4
Relativ Fiichtegkeet	max.	% RF	50 (bei 10°C) 85 (bei 23 ° C)
Dréchenzäit	Stébs trocken bei 20 ° C	Timer	8
	ka gefuer ginn	Timer	24
geheelt	bei 20°C	Dag	5-7