

Vespo[®]x®EVP



Vespo[®]x®EVP

Vespo[®]x®EVP ass en haltbaren 2-Komponenten, Waasserbaséierten glänzenden Epoxylack, fir d'Behandlung vun Indoorflächen, déi un héije Verschleierung ausgesat sinn. De Lack kann op al wéi och nei Flächen applizéiert ginn.

Vespo[®]x®EVP enthält keng schiedlech Léisungsmëttelen an ass praktesch ouni Geruch.

Applikatioun

Vespo[®]x®EVP ass speziell fir Molerei a Schutz vu Mineralmaterialien wéi Beton, Mauerwierk, Putz, Asbest, Steen an dergläiche entwéckelt. Aktuell Gebrauchsberäicher sinn, nieft Biedem, Maueren a Plafongen a Gebaier, wou et dacks eng aggressiv Atmosphär ass, Chemikalien a Waasserbelaaschtung, z.B. héich Drock Botzen.

Vespo[®]x®EVP kann och op organesch Flächen, wéi Fiberplatten, Gipsplatten an op zB Glasstoff a naass Zëmmeren benotzt ginn, wou méi grouss Ufuerderungen un d'Waasserabweisend Fäegkeet vun der Uewerfläch gestallt ginn, Botzen, asw., wéi an Garagen, Showrooms, Wäsch / Schmierhallen a naass Zëmmeren am Allgemengen.

Eegeschaften

Vespo[®]x®EVP Epoxyfaarf kombinéiert héich Abrasiounsbeständegkeet mat enger ganz gudder Haftung. Benotzt fir Beton ze molen, op virdrun gemoolt Flächen, Holz an allgemeng, wou ordentlech Flächen mat gudder Haltbarkeet erfuerderlech sinn. Allerdéngs muss d'Uewerfläch absorbéierend sinn.

Vespo[®]x®EVP ass op fir Diffusioun, a kann dofir zu Virdeel an zB Kellerzëmmer benotzt ginn.

Gebrauchsweisung

Pretreatment / Substrat: De Substrat muss fest, propper, fettfräi an absorbéierend sinn. Op nei gegossene Beton ass et wichteg, datt d'Schlamschicht virun der Molerei mat Vespo[®]x ewechgeholl gëtt® EVP. Benotzt Säurewäschen mat zB 10% Salzsäureléisung, duerno grëndlech mat Waasser ofspullen, oder liicht Schleifen mat uschléissender grëndlecher Staubsauger. Op virdrun gemoolte Flächen ass et wichteg datt all Fett, Ueleg a lockere Faarwen ewechgeholl ginn.

Mix: D'Mëschung vun den zwee Komponenten A a B muss direkt virun der Uwendung gemaach ginn. Vermëschen net méi grouss Quantitéiten wéi an 2 Stonnen bei 20 ° C benotzt kënne ginn.

Komponent B gëtt grëndlech gerührt, ier de ganze Bestanddeel A uewen gegoss gëtt. Da réieren d'Mëschung fir min. 3 Minutten mat Mëschung Bohr op niddereg Vitesse. Deelweis Vermëschtung ass net recommandéiert, awer wann de Set opgedeelt ass, muss d'Divisioun präzis gemaach ginn.

(Kuckt ënner Technesch Donnéeën - Vermëschtungsverhältnis).

	
Vesla Gulve A / S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Synthetesch resin nivellering Material fir Indoor Gebrauch	
Wesentlech Eegeschaften	Leeschtung
Reaktioun am Fall vu Feier	Bfl-s1
Verëffentlechung vu korrosive Substanzen	NPD
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	

Export

Vespo^x®EVP gëtt entweder mat enger Pinsel oder Roller applizieret. Déi folgend Prozedur ass recommandieret:

- 1) Déi propper, dréchen Uewerfläch gëtt op Vespo^x applizieret®EVP (d'Mëschung kann mat max. 5% Waasser verdünnt ginn, wann de Substrat ganz absorbieret ass). Verbrauch ca. 100 g/m²
- 2) D'Uewerfläch steet bis se Handdrock ass: d.h. ca. 8 Stonnen bei 20 °C, allerdéngs max 24 Stonnen (wann méi laang gëtt d'Haftung tëscht den zwou Schichten reduzieret), a mat onverdünntem Produkt erëm behandelt. Verbrauch: ca. 200 g/m²

Note: Molen mat Vespo^x®EVP an Zëmmeren mat héijer relativer Fiichtegkeet kann eng Uewerfläch mat engem matte Erscheinungsbild ginn - am schlëmmste Fall, déi geschützte Uewerfläch, dofir ass et wichteg fir eng gutt Belüftung am Raum ze garantéieren. Héich Temperatur = méi kuerz Liewensdauer // Niddereg Temperatur = méi laang Liewensdauer.

Beruffssécherheet: Schützen Aen an Haut während der Aarbecht. Liest d'Sécherheetsdatenblieder virum Gebrauch.

Technesch Donnéeën			
Faarwen	D'Produkt kann op RAL an NCS Faarwen getéint ginn		
Glanz	ca. 60-80		
Vermëschung Verhältnis	no Gewicht	A: B = 1:4	
Dicht (färdeg gemëscht)	bei 20°C	g/cm ³	1.25
Viskositéit (premix)	bei 20°C	mPa-s	1900-2100
Dréchen Matière Inhalt		%	ca. 60
Potlife / Potlife	bei 20°C	Minutten	90-120
Temperatur Produit	meng.	°C	15
	max.		25
Temperatur Uewerfläch / Raum	meng.	°C	10
	max.		25
Ufuerderunge fir de Substrat			
D'Haftkraaft	meng.	N/mm ²	1.5
Rescht Fiichtegkeet gemooss mat CM Apparat	max.	%	6
Relativ Fiichtegkeet	max.	% RF.	50 (bei 10°C) 85 (bei 23 ° C)
Dréchenzäit	Stëbs dréchen bei 20°C	Timer	8
	ka gefuer ginn no	Timer	24
geheelt	bei 20°C	Dag	5-7
Chemesch Resistenz	Resistenz géint schwach Säuren (Verfärbung kann awer oprieden), organesch Léisungsmëttel, Ueleg, Benzin an dergläiche.		

TDS: Vespo^x®EVP

Aktualisieret: 17/03-2022 / CS

D'Produkt ass an der DGNB Datebank mat der Nummer NT9RPK registréiert a
gëtt mat EPD-FEI-20150300-IBG1-EN benotzt

