

Vespox®EVENTUAL

Vespox®EVENTUAL

Vespox®EVT este un liant de praf epoxidic/produs de impregnare cu 2 componente, pe bază de apă, incolor, semilucios, pentru tratarea suprafețelor de beton care sunt expuse la uzură puternică.

Produsul poate fi aplicat atât pe suprafețe vechi, cât și pe cele noi. Nu conține solvenți nocivi și este practic inodor.

Aplicație

Vespox®EVT este special conceput ca liant de praf pe suprafețele din beton netratat. Domeniile actuale de utilizare sunt pardoselile și pereții din spații industriale, depozite, săli de expoziție, clădiri stabile etc., unde se dorește un tratament de difuzie-deschis etanș.

Proprietăți

Vespox®EVT pătrunde bine în toate substraturile absorbante, cum ar fi beton, ipsos, cărămidă etc. Acest lucru întărește suprafața și facilitează curățarea. Suprafețe tratate cu Vespox®EVT rezistă la curățarea la înaltă presiune.

Instructiuni de folosire

Pretratere/substrat: Substratul trebuie să fie ferm, curat fără grăsimi și absorbant. Pe betonul nou turnat, este important ca stratul de nămol să fie îndepărtat înainte de aplicarea Vespox®EVENTUAL. Utilizați spălare cu acid, de exemplu, soluție de acid clorhidric 10%, urmată de clătire temeinică cu apă sau șlefuire ușoară urmată de aspirare temeinică. Pe suprafețele vopsite anterior, este important să se îndepărteze toată grăsimea, uleiul și vopseaua.

Amesteca: Amestecul celor doi componente A (Vespox® EVT A comp.) și B (Vespox®EVT B comp.) se efectuează imediat înainte de aplicare.

Adăugați A-comp deasupra B-comp și folosiți un burghiu de amestecare timp de 3 până la 5 minute până când se obține o emulsie albă lăptoasă. Nu amestecați mai mult decât poate fi utilizat în 90 de minute. la 20 °C. Dacă mulțimea urmează să fie împărțită, împărțirea trebuie efectuată exact la A : B = 1 : 3


Export

Vespox®EVT se aplică cu o rolă de vopsea. Se recomandă următoarea procedură:

Vespox se aplică pe suprafața curată și uscată®EVT într-un strat uniform.

Consum aprox. 100 g/m²- trebuie diluat cu apă (5% din material gata amestecat).

- Substratul puternic absorbant este tratat de 2 ori cu min. Interval de 16 ore (la 20 p.m^{insulă}C) cu produs nediluat.

	
Vesla Gulve A/S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Material sapa rasina sintetica pt utilizare în interior	
Proprietăți esențiale	Performanță
Reacția în caz de incendiu	Bfl-s1
Eliberarea de substanțe corozive	DOMNUL
Permeabilitatea apei	NPD
Rezistența mecanică	NPD
Rezistență la uzură	NPD
Forța de aderență	NPD
Rezistența la impact	NPD
Izolare fonică	NPD
Opțiune de absorbție a sunetului	NPD
Izolare	NPD
Rezistență chimică	NPD
NPD = Nicio performanță determinată	

Lucreaza in siguranta:

- Cod MAL (componenta B) 00-3. Amestecul gata de utilizare: 00-5.
- Protejați ochii și pielea în timpul lucrului.
- Citiți fișele cu date de securitate înainte de utilizare.

Rezistență chimică

VespoX®EVT este rezistent la agenți de curățare slabi alcalini și acizi, acizi slabi și uleiuri.

Decolorat de acizi puternici, fără ca acest lucru să reducă de obicei proprietățile mecanice ale suprafeței.

Impregnarea poate fi distrusă de următoarele substanțe chimice:

Acid acetic, lactic, formic și sulfuric concentrat (70%), amoniac concentrat și acetonă.

Curățare la înaltă presiune

Suprafețe tratate cu VespoX®EVT rezistă la curățarea amănunțită, precum și la curățarea la presiune înaltă până la maximum 120 bar.

Date tehnice			
Culoare	Incolor		
Raportul de amestecare	după greutate	A: B	1: 3
Strălucire			60-80
Densitate (gata amestecat)	la 20 °C	g/cm ³	1.07
Vâscozitate (amestec gata)	la 20 °C	mPa-s	200-400
Conținut de substanță uscată		% epoxid	35
Timp de utilizare/Potlife	la 20 °C	minute	90
Temperatura produs	A mea.	°C	15
	max.	°C	25
Temperatura substrat/cameră	A mea.	°C	10
	max.	°C	25
Cerințe pentru substrat			
Forța de aderență	A mea.	N/mm ²	1.5
Umiditatea reziduală măsurată cu un dispozitiv CM	max.	%	4
Umiditate relativă	max.	% RF	50 (la 10°C) 85 (la 23°C)
Timp de uscare	praf uscat la 20 °C	ore	8
	poate fi călcat după	ore	24
Întărit prin	la 20 °C	Zi	5-7