

Vespox®ESETLEG

Vespox®ESETLEG

Vespox®Az EVT egy 2 komponensű, vízbázisú, színtelen, félfényes epoxi porkötő/impregnáló termék, erős kopásnak kitett betonfelületek kezelésére.

A termék régi és új felületekre is felvihető. Nem tartalmaz káros oldószereket és gyakorlatilag szagtalan.

Alkalmazás

Vespox®Az EVT-t kifejezetten pormegkötőként tervezték kezeletlen betonfelületeken. Jelenlegi felhasználási területei ipari helyiségek, raktárak, kiállítótermek, istállóépületek stb. padlózata és fala, ahol póruszáró diffúziós-nyílt kezelés kívánatos.

Tulajdonságok

Vespox®Az EVT jól behatol minden nedvszívó aljzatba, mint például beton, vakolat, téglá stb. Ez megerősíti a felületet és megkönnyíti a tisztítást. Vespox-szal kezelt felületek®Az EVT ellenáll a nagynyomású tisztításnak.

Használati útmutató

Előkezelés/szubsztrátum: Az aljzatnak szilárdnak, tisztán zsírmentesnek és nedvszívónak kell lennie. Az újonnan öntött betonon fontos, hogy a Vespox felhordása előtt eltávolítsák az izspréteget®ESETLEG. Használjon savas mosást, például 10%-os sósavoldattal, majd alaposan öblítse le vízzel, vagy enyhe csiszolást, majd alapos porszívózást. A korábban festett felületekről fontos, hogy minden zsírt, olajat és laza festéket eltávolítsunk.

Keverd össze: A két komponens keveréke A (Vespox® EVT A comp.) és B (Vespox®EVT B komp.) közvetlenül az alkalmazás előtt kell elvégezni.

Adjon A-compot a B-comp tetejére, és keverőfúróval 3-5 percig tartson, amíg tejfehér emulziót nem kap. Ne keverjen többet, mint amennyi 90 perc alatt felhasználható. 20 °C-on. Ha a halmazt fel kell osztani, akkor az osztást pontosan A : B = 1 : 3 arányban kell végrehajtani.


Export

Vespox®Az EVT-t festőhengerrel hordják fel. A következő eljárás javasolt:

A Vespoxot a tiszta, száraz felületre kell felvinni®EVT egységes rétegben.

Fogyasztás kb. 100 g/m²- vízzel kell hígítani (5% készre kevert anyag).

- Erősen nedvszívó aljzatot 2-szer kezelünk min. 16 óras szünet (20 órakor^{sziget}C) hígítatlan termékkel.

	
Vesla Gulve A/S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Műgyanta esztrich anyag belső használat	
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Reakció tűz esetén	Bfl-s1
Maró anyagok felszabadulása	ÚR
Vízáteresztő képesség	NPD
Mechanikai ellenállás	NPD
Kopásállóság	NPD
Tapadási szilárdság	NPD
Ütésállóság	NPD
Hangszigetelés	NPD
Hangelnyelési lehetőség	NPD
Elkülönítés	NPD
Kémiai ellenállás	NPD
NPD = Nincs teljesítmény meghatározva	

Dolgozz biztonságosan:

- MAL kód (B komponens) 00-3. Felhasználásra kész keverék: 00-5.
- Munka közben védje a szemet és a bőrt.
- Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapokat.

Kémiai ellenállás

Vesprox®Az EVT ellenáll a gyenge lúgos és savas tisztítószernek, gyenge savaknak és olajoknak.

Erős savak hatására elszíneződik anélkül, hogy ez általában csökkentené a felület mechanikai

tulajdonságait. Az impregnálást a következő vegyszerek roncsolhatják:

Tömény ecetsav, tejsav, hangyasav és kénsav (70%), tömény ammónia és aceton.

Nagynyomású tisztítás

Vesprox-szal kezelt felületek®Az EVT kibírja az alapos tisztítást, valamint a nagynyomású tisztítást is, maximum 120 bar nyomásig.

Műszaki adatok			
Szín	Színtelen		
Keverési arány	súly alapján	A: B	1:3
Ragyog			60-80
Sűrűség (kész kevert)	20 °C-on	g/cm ³	1.07
Viszkozitás (készre kevert)	20 °C-on	mPa-s	200-400
Szárazanyag tartalom		% epoxi	35
Felhasználási idő/Felhasználási idő	20 °C-on	percek	90
Hőfok termék	enyém.	°C	15
	max.	°C	25
Hőfok aljzat/szoba	enyém.	°C	10
	max.	°C	25
<small>Az aljzattal szemben támasztott követelmények</small>			
A tapadási szilárdság	enyém.	N/mm ²	1.5
CM készülékkel mért maradék nedvesség	max.	%	4
Relatív páratartalom	max.	% RF	50 (10°C-on) 85 (23 °C-on)
Száradási idő	porszár az 20 °C-on	órák	8
	után lehet rálépni	órák	24
Átkeményedett	20 °C-on	Nap	5-7