

Vespox®MOŽNÁ

Vespox®MOŽNÁ

Vespox®EVT je 2složkový, bezbarvý, pololesklý epoxidový epoxidový prachový pojivo/impregnace na vodní bázi pro ošetření betonových povrchů, které jsou vystaveny silnému opotřebení.

Produkt lze aplikovat na staré i nové povrchy. Neobsahuje škodlivá rozpouštědla a je prakticky bez zápachu.

aplikace

Vespox®EVT je speciálně navržen jako pojivo prachu na neošetřených betonových površích. Současnými oblastmi použití jsou podlahy a stěny v průmyslových prostorách, skladech, výstavních prostorách, stájích atd., kde je požadována nepropustná difúzně otevřená úprava.

Vlastnosti

Vespox®EVT dobře proniká do všech savých podkladů, jako je beton, omítka, cihly atd. To zpevňuje povrch a usnadňuje čištění. Povrchy ošetřené Vespoxem®EVT odolává vysokotlakému čištění.

Návod k použití

Předúprava/substrát: Podklad musí být pevný, čistě odmaštěný a savý. Na nově nalitém betonu je důležité, aby byla před aplikací Vespox odstraněna vrstva kalu®MOŽNÁ. Použijte kyselé mytí např. 10% roztokem kyseliny chlorovodíkové s následným důkladným opláchnutím vodou nebo lehkým broušením s následným důkladným vysáváním. Na dřívě natřených površích je důležité odstranit veškerou mastnotu, olej a uvolněnou barvu.

Směs: Směs dvou složek A (Vespox® EVT A comp.) a B (Vespox®EVT B comp.) se provádí bezprostředně před aplikací.

Přidejte A-comp na B-comp a použijte míchací vrtačku po dobu 3 až 5 minut, dokud nezískáte mléčně bílou emulzi. Nemíchejte více, než je možné použít za 90 minut. při 20 °C. Pokud se má soubor dělit, musí být dělení provedeno přesně na A : B = 1 : 3

Vývozní


Vespox®EVT se nanáší malířským válečkem.

Doporučuje se následující postup:

Vespox se aplikuje na čistý a suchý povrch®EVT v jednotné vrstvě.

Spotřeba cca. 100 g/m²- nutno ředit vodou (5 % hotové směsi).

- Silně savý podklad se 2x ošetří min. Interval 16 hodin (ve 20:00 hod_{ostrov}C) s neřaděným produktem.

	
Vesla Gulve A/S-Fabrikvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Potěrový materiál ze syntetické pryskyřice pro vnitřní použití	
Základní vlastnosti	Výkon
Reakce v případě požáru	Bfl-s1
Uvolňování žíravých látek	PAN
Vodopropustnost	NPD
Mechanická odolnost	NPD
Odolnost proti opotřebení	NPD
Síla adheze	NPD
Odolnost vůči nárazu	NPD
Zvuková izolace	NPD
Možnost pohlcování zvuku	NPD
Izolace	NPD
Chemická odolnost	NPD
NPD = Není stanoven žádný výkon	

Pracovat bezpečně:

- Kód MAL (složka B) 00-3. Směs připravená k použití: 00-5.
- Při práci chraňte oči a pokožku.
- Před použitím si přečtěte bezpečnostní listy.

Chemická odolnost

Vespox®EVT je odolný vůči slabým alkalickým a kyselým čisticím prostředkům, slabým kyselinám a olejům.

Odbarvuje se silnými kyselinami, aniž by to obvykle snížilo mechanické vlastnosti povrchu.

Impregnaci lze zničit následujícími chemikáliemi:

Koncentrovaná kyselina octová, mléčná, mravenčí a sírová (70%), koncentrovaný amoniak a aceton.

Vysokotlaké čištění

Povrchy ošetřené Vespoxem®EVT snese důkladné čištění, také vysokotlaké čištění do max. 120 barů.

Technická data			
Barva	Bezbarvý		
Poměr míchání	podle hmotnosti	A: B	1:3
Lesk			60-80
Hustota (připravená směs)	při 20 °C	g/cm ³	1.07
Viskozita (připravená směs)	při 20 °C	mPa-s	200-400
Obsah sušiny		% epoxidu	35
Doba použití/zpracovatelnost	při 20 °C	minut	90
Teplota produkt	těžit.	°C	15
	max.	°C	25
Teplota substrát/místnost	těžit.	°C	10
	max.	°C	25
Požadavky na podklad			
Síla adheze	těžit.	N/mm ²	1.5
Zbytková vlhkost měřená CM přístrojem	max.	%	4
Relativní vlhkost	max.	% RF	50 (při 10 °C) 85 (při 23 °C)
Doba schnutí	sušit na prach při 20 °C	hodin	8
	lze šlapat po	hodin	24
Protvrzené skrz	při 20 °C	Den	5-7