

Vespox®PRAWDOPODOBNIENIE

Vespox®PRAWDOPODOBNIENIE

Vespox®EVT jest dwuskładnikowym, bezbarwnym, epoksydowym spoiwem / impregnatem na bazie wody o półpołysku, przeznaczonym do obróbki powierzchni betonowych narażonych na duże zużycie.

Produkt można aplikować zarówno na stare, jak i nowe powierzchnie. Nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników i jest praktycznie bezwonny.

Aplikacja

Vespox®EVT jest specjalnie zaprojektowany jako środek wiążący kurz na surowych powierzchniach betonowych. Obecne obszary zastosowania to podłogi i ściany w obiektach przemysłowych, magazynach, salach wystawowych, budynkach stajni itp., gdzie pożądana jest szczelna, otwarta dyfuzyjnie obróbka.

Nieruchomości

Vespox®EVT dobrze wnika we wszystkie chłonne powierzchnie, takie jak beton, tynk, cegły itp. Wzmacnia to powierzchnię i ułatwia czyszczenie. Powierzchnie pokryte Vespox®EVT wytrzymuje czyszczenie pod wysokim ciśnieniem.

Instrukcja użycia


Obróbka wstępna / podłoże: Podłoże musi być mocne, czyste, odtłuszczone i chłonne. Na świeżo wylanym betonie ważne jest, aby przed nałożeniem Vespoxu usunąć warstwę szlamu® PRAWDOPODOBNIENIE. Stosować mycie kwasem np. 10% roztworem kwasu solnego, po czym dokładnie spłukać wodą lub lekko przeszlić, a następnie dokładnie odkurzyć. Na wcześniej pomalowanych powierzchniach ważne jest, aby usunąć cały tłuszcz, olej i luźną farbę.

Mieszać: Mieszanina dwóch składników A (Vespox® EVT A-komp.) i B (Vespox®EVT B-komp.) Wykonywany jest bezpośrednio przed aplikacją. Dodaj komp. A na komp. B i użyj mieszadła przez 3 do 5 minut, aż do uzyskania mlecznobiałej emulsji. Nie mieszać więcej niż można zużyć w ciągu 90 minut. w 20°C Jeżeli zbiór ma być podzielony, należy dokonać podziału dokładnie na A: B = 1: 3

Eksport

Vespox®EVT nakłada się za pomocą wałka malarskiego. Zalecana jest następująca procedura: Czystą, suchą powierzchnię nakłada się na Vespox®EVT w jednolitej warstwie. Zużycie ok. 100g/m² należy rozcieńczyć wodą (5% gotowego materiału).

- Podłoże o wysokiej chłonności jest dwukrotnie impregnowane min. 16 h. Interwały (co 20_{wyspa}C) z nierozcieńczonym produktem.

	
Vesla Gulve A / S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Żywica syntetyczna wyrównująca do <small>do użytku w pomieszczeniach</small>	
Podstawowe właściwości	Wydajność
Reakcja w przypadku pożaru	Bfl-s1
Uwalnianie substancji żrących	SR
Przepuszczalność wody	NPD
Opór mechaniczny	NPD
Odporność na zużycie	NPD
Siła przyczepności	NPD
Odporność na wstrząsy	NPD
Izolacja akustyczna	NPD
Opcja pochłaniania dźwięku	NPD
Izolany	NPD
Odporność chemiczna	NPD
NPD = Nie określono wydajności	

Bezpieczeństwo pracy:

- Kod MAL (składnik B) 00-3. Mieszanka gotowa do użycia: 00-5.
- Chronić oczy i skórę podczas pracy.
- Przed użyciem przeczytać karty charakterystyki.

Odporność chemiczna

VespoX®EVT jest odporny na słabe alkaliczne i kwaśne środki czyszczące, słabe kwasy i oleje.

Odbarwienie mocnych kwasów bez tego zwykle zmniejsza właściwości mechaniczne powierzchni.

Impregnację mogą uszkodzić następujące środki chemiczne:

Stężony kwas octowy, mlekowy, mrówkowy i siarkowy (70%), stężony amoniak i aceton.

Czyszczenie wysokociśnieniowe

Powierzchnie pokryte VespoX®EVT może wytrzymać gruntowne czyszczenie, również mycie pod wysokim ciśnieniem do maksymalnie 120 bar.

Dane techniczne			
Kolor	Bezbarwny		
Proporcje mieszania	wagowo	O: B	1:3
Połysk			60-80
Gęstość (gotowa mieszanka)	w 20°C	g / cm ³	1,07
Lepkość (premijs)	w 20°C	mPa-s	200-400
Zawartość suchej masy		% żywicy epoksydowej	35
Żywotność / Żywotność	w 20°C	minuty	90
Temperatura produkt	moje.	° C	15
	max.	° C	25
Temperatura powierzchnia / pokój	moje.	° C	10
	max.	° C	25
Wymagania dotyczące podłoża			
Siła przyczepności	moje.	N / mm ²	1,5
Wilgotność resztkowa zmierzona za pomocą urządzenia CM	max.	%	4
Wilgotność względna	max.	% RF	50 (przy 10°C) 85 (w 23°C)
Czas schnięcia	pyłosuchość w 20°C	regulator czasowy	8
	można chodzić po	regulator czasowy	24
Leczony	w 20°C	Dzień	5-7