

## Vespo<sup>®</sup>EVP



### Vespo<sup>®</sup>EVP

Vespo<sup>®</sup>EVP to trwała, dwuskładnikowa, błyszcząca farba epoksydowa na bazie wody, przeznaczona do malowania powierzchni wewnętrznych narażonych na duże zużycie. Farbę można nakładać zarówno na stare, jak i nowe powierzchnie.

Vespo<sup>®</sup>EVP nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników i jest praktycznie bezwonny.

### Aplikacja

Vespo<sup>®</sup>EVP jest specjalnie zaprojektowany do malowania i zabezpieczania materiałów mineralnych, takich jak beton, mur, tynk, eternit, kamień i tym podobne. Obecne obszary zastosowania, oprócz podłóg, to ściany i sufity w budynkach, w których często występuje agresywna atmosfera, chemikalia i woda, m.in. mycie wysokociśnieniowe.

Vespo<sup>®</sup>EVP może być również stosowany na powierzchniach organicznych, takich jak płyty pilśniowe, płyty gipsowo-kartonowe oraz np. na bibułce szklanej w pomieszczeniach wilgotnych, gdzie większe wymagania stawiane są hydrofobowości powierzchni, czyszczeniu itp. np. w garażach, salonach, toaletach / hale smarowania i ogólnie pomieszczenia mokre.

### Nieruchomości

Vespo<sup>®</sup>Farba epoksydowa EVP łączy wysoką odporność na ścieranie z bardzo dobrą przyczepnością. Stosowany do malowania betonu, na wcześniej malowanych powierzchniach, drewnie i ogólnie tam, gdzie wymagane są powierzchnie zadbane o dobrej trwałości. Podłoże musi być jednak chłonne.

Vespo<sup>®</sup>EVP jest otwarty na dyfuzję i dlatego może być stosowany z korzyścią np. w piwnicach.


### Instrukcja użycia

**Obróbka wstępna / podłoże:** Podłoże musi być mocne, czyste, odtłuszczone i chłonne. Na świeżo wylanym betonie ważne jest, aby warstwa szlamu została usunięta przed malowaniem Vespo<sup>®</sup> wiceprezes. Stosować mycie kwasem np. 10% roztworem kwasu solnego, po czym dokładnie spłukać wodą lub lekko przeszlirować, a następnie dokładnie odkurzyć. Na wcześniej pomalowanych powierzchniach ważne jest, aby usunąć całą tłuszcz, olej i luźną farbę.

**Mieszać:** Wymieszanie dwóch składników A i B musi być wykonane bezpośrednio przed aplikacją. Nie mieszać większych ilości niż można zużyć w ciągu 2 godzin w temperaturze 20°C.

Składnik B jest dokładnie wymieszany przed wylaniem całego składnika A na wierzch. Następnie mieszaj mieszaninę przez min. 3 minuty mieszadłem na niskich obrotach. Nie zaleca się częściowego mieszania, ale jeśli zestaw ma być podzielony, należy dokonać podziału dokładnie.

(Patrz pod Dane techniczne - Proporcje mieszania).

	
Vesla Gulve A / S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Żywica syntetyczna wyróżniająca do <small>do użytku w pomieszczeniach</small>	
Podstawowe właściwości	Wydajność
Reakcja w przypadku pożaru	Bfl-s1
Uwalnianie substancji żrących	NPD
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	

## Eksport

Vespox®EVP nakłada się pędzlem lub wałkiem. Zalecana jest następująca procedura:

- 1) Czystą, suchą powierzchnię nakłada się na Vespox®EVP (przy bardzo chłonnym podłożu mieszankę można rozcieńczyć maksymalnie 5% wodą). Zużycie ok. 100 g/m<sup>2</sup>
- 2) Powierzchnia stoi aż do wyschnięcia na dłoni: tj. ok. 8 godzin w 20°C, jednak maksymalnie 24 godziny (jeżeli jest dłuższy, przyczepność między dwiema warstwami jest zmniejszona) i ponownie obrobiony nierozcieńczonym produktem. Zużycie: ok. 200g/m<sup>2</sup>

**Notatka:** Farba za pomocą Vespox®EVP w pomieszczeniach o dużej wilgotności względnej może dawać powierzchnię o matowym wyglądzie - w najgorszym przypadku jest to powierzchnia ekranowana, dlatego ważne jest, aby zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia. Wysoka temperatura = krótsza żywotność // Niska temperatura = dłuższa żywotność.

**Bezpieczeństwo pracy:** Chronić oczy i skórę podczas pracy. Przed użyciem przeczytaj karty charakterystyki.

Dane techniczne			
Zabarwienie	Produkt można barwić na kolory z palety RAL i NCS		
Połysk	ok. 60 - 80		
Proporcje mieszania	wagowo	A: B = 1: 4	
Gęstość (gotowa mieszanka)	w 20°C	g / cm <sup>3</sup>	1,25
Lepkość (premijs)	w 20°C	mPa-s	1900-2100
Zawartość suchej masy		%	ok. 60
Żywotność / Żywotność	w 20°C	minuty	90-120
Temperatura produktu	moje.	° C	15
	max.		25
Temperatura powierzchnia / pokój	moje.	° C	10
	max.		25
Wymagania dotyczące podłoża			
Siła przyczepności	moje.	N / mm <sup>2</sup>	1,5
Wilgotność resztkowa zmierzona za pomocą urządzenia CM	max.	%	6
Wilgotność względna	max.	% RF.	50 (przy 10°C) 85 (w 23°C)
Czas schnięcia	kurz suchy w 20°C	regulator czasowy	8
	można po nim chodzić po	regulator czasowy	24
Leczony	w 20°C	Dzień	5-7
Odporność chemiczna	Odporny na działanie słabych kwasów (mogą jednak wystąpić przebarwienia), rozpuszczalniki organiczne, olej, benzyna i tym podobne.		

TDS: Vespo<sup>x</sup>®EVP

Aktualizacja: 17 / 03-2022 / CS

Produkt jest zarejestrowany w bazie danych DGNB pod numerem NT9RPK i jest używany z EPD-FEI-20150300-IBG1-EN

