

Floor Paint EP-V

Opis produktu:

Floor Paint EP-V to dwuskładnikowa, podłogowa farba epoksydowa. Może być stosowana wewnątrz budynków.

Zakres zastosowań:

Floor Paint EP-V to farba przeznaczona głównie do powłokowego zabezpieczenia podłogi mineralnych takich jak: beton, zaprawa cementowa, jastrych mineralny, masa samopoziomująca, itp. Może być stosowana w miejscach występowania obciążeń mechanicznych wywołanych ruchem pieszym, wózkami widłowymi i innymi pojazdami na kołach ogumionych. Ze względu na paroprzepuszczalność może być stosowana w pomieszczeniach narażonych na stałe zawilgocenie np. w piwnicach, w których wilgotność podłoża nie przekracza 6%. Służy do wykonywania trwałych, estetycznych i łatwych do utrzymania w czystości posadzek w garażach, wielopoziomowych parkingach, halach przemysłowych, magazynach, pomieszczeniach technicznych. Zapewnia wysokie krycie podłoża, jest łatwa w aplikacji, ma doskonałą przyczepność do betonu, zwiększa odporność chemiczną podłoża.

Dane techniczne:

Spoivo:	żywica epoksydowa
Charakterystyka dyfuzji:	przepuszczalność wody
Temperatura stosowania:	min. +10°C
Czas schnięcia:	maksymalnie 2h
Czas utwardzania:	10h
Nakładanie następnej warstwy:	10-24h
Ruch pieszy:	24h
Pełne parametry użytkowe:	5-7 dni
Ciężar właściwy:	A:1,05 B: 1,29
Proporcje mieszania:	A – Comp: 3 części wagowe B – Comp: 7 części wagowych
Zawartość substancji stałych:	53% objętości. Grubość jednej warstwy - 50µ
Wydajność:	zużycie ok. 0.12 kg. 1kg pokrywa ok. 8m ²
Stopień połysku:	ok. 80 (wysoki połysk)
Rozcieńczanie:	ok.10-20% wody podczas gruntowania podłoża
Zagrożenie pożarowe:	brak
Termin ważności:	2 lata. Chronić przed mrozem

Pakiety:

1kg, 4kg i 10 kg

Kolorystyka:

Informacja o aktualnych kolorach znajduje się w bieżącym cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.

Przygotowanie:

Przed malowaniem wyłącz ogrzewanie podłogowe. Nowe posadzki betonowe muszą pozostawać wysezonowane przez co najmniej 1 tydzień, a także być suche i wolne od brudu, oleju itp. Usuń cement np. poprzez szlifowanie, piaskowanie lub mycie kwasem. W przypadku nałożenia na powłokę istniejącej farby, powierzchnię należy zmatowić, a wszystkie luźne fragmenty farby usunąć.

Podanie:

Produkt powinien być nakładany w dwóch warstwach pędzlem lub wałkiem. Zapewnij dobrą wentylację, aby woda się rozproszyła zanim farba się utwardzi. Przy wilgotności powietrza powyżej 85% może powstawać matowa i niejednorodna powierzchnia. Małe ilości do ok. 1 kg można mieszać ręcznie za pomocą mieszadła. Większe ilości należy mieszać elektrycznie lub za pomocą pneumatycznych urządzeń mieszających, np. wiertarką z odpowiednim mieszadłem. Zaleca się osłonę przeciwbryzgową. Narzędzia należy oczyścić w wodzie.



CE	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 1504-2	
39291-002	
Produkt do ochrony powierzchni betonowych	
Reakcja na ogień	B _{fl} -s1
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Pochłanianie kapilarne i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Siła przyczepności	>2,0 N/mm ²
Odporność na ścieranie	< 3000 mg
Odporność na silną reakcję chemiczną	Klasa I
Odporność na uderzenia	Klasa I

CE	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 13813	
39291-002	
Podłoga bezspoinowa do stosowania w pomieszczeniach	
Reakcja na ogień	NPD
Uwalnianie substancji żrących	SR
Wodoprzepuszczalność	NPD
Odporność na ścieranie	NPD
Wytrzymałość zespołu	B2,0
Odporność na uderzenia	NPD
Izolacja akustyczna	NPD
Pochłanianie dźwięku	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD