

Floor Impregnation EP-V

Opis produktu:

Floor Impregnation EP-V to dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny impregnat/lakier epoksydowy wykazujący doskonałą przyczepność do różnych podłoży. Przeznaczony jest do aplikacji na beton, asfalt oraz inne trudne, gładkie powierzchnie, jak np. płytki ceramiczne. Do stosowania wewnątrz budynków.

Dane techniczne:

Spoivo:	epoksydowe
Charakterystyka dyfuzji:	przepuszczalne dla pary wodnej
Temperatura stosowania:	min. +10° C
Czas schnięcia:	max. 2h
Czas utwardzania:	ok. 10h w temperaturze + 15 ° C
Nakładanie następnej warstwy:	12h
Ruch pieszy:	24h
Pełne parametry użytkowe:	po 5-7 dniach
Ciężar właściwy:	A: 1,05, B: 1,26
Proporcje mieszania:	Comp. 3 części na wagę Comp. 7 części na wagę
Zawartość substancji stałych:	53%. 1 warstwa daje ok. 50 µm
Wydajność:	1 kg wystarcza na ok. 8m ²
Stopień połysku:	ok. 80 (wysoki połysk)
Termin ważności:	2 lata. Chronić przed mrozem.

Pakiety:

39032 4 kg
39034 10 kg

Kolorystyka:

Przezroczysty / jasnożółty.

Obszary zastosowania - podłoga:

Floor Impregnation EP-V jest przeznaczony przede wszystkim do podłóg cementowych, ale może być również stosowany na podłogach drewnianych i płytach pilśniowych. Nadaje się do wiązania kurzu na nowych posadzkach cementowych (1 warstwa) lub do impregnacji (2 warstwy). Ponieważ produkt ma dobre właściwości dyfuzyjne nadaje się do obróbki podłóg naziemnych.

Przygotowanie:

Nowe podłogi cementowe muszą się utwardzać przez co najmniej 1 tydzień, powierzchnia powinna być sucha i oczyszczona z brudu, oleju i tym podobnych. Węzeł musi zostać usunięty przez np. mielenie, obróbkę strumieniową lub mycie kwasem.

Obszary zastosowania - Dach:

W celu zapewnienia przyczepności i uniknięcia powstawania pęcherzy zalecana jako podkład (1 obróbka) na fabrycznie pomalowanych płytach Eternit i Minerit®, przed pomalowaniem farbą akrylową Hagmans Roof Compound.

Przygotowanie:

Podłoże musi być czyste, suche i stabilne, wyczyszczone za pomocą Hagmans Roof/ Facade Wash. Jeśli to konieczne, należy użyć drucianej szczotki do zdrapywania starej powierzchni. Przed nałożeniem farby powinno się dokładnie osuszyć powierzchnię.

Roztwór:

Rozcieńczyć przy użyciu 10-20% wody podczas gruntowania na absorbujących podłożach.

Należy nakładać za pomocą pędzla lub wałka oraz zapewnić dobrą wentylację, aby woda odparowała przed utwardzeniem lakieru. Przy wilgotności przekraczającej 85% mogą wystąpić smugi. Aby uzyskać równomierny połysk na powierzchniach porowatych powinno się nałożyć dwie warstwy. Małe ilości do ok. 1 kg można mieszać ręczną mieszarką. Większe ilości należy mieszać w maszynie do mieszania elektrycznego lub pneumatycznego, np. wiertarką wolnoobrotową z odpowiednim mieszadłem. Pędzle i inny sprzęt można czyścić wodą. Podczas wykonywania prac należy używać rękawic ochronnych!



CE	
Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla	
13	
EN 1504-2	
39032-002	
Produkt do ochrony powierzchni betonowych Powłoka	
Reakcja na ogień	B _{fl} -s1
Przepuszczalność pary wodnej	Class I
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność dla wody	w < 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Siła przyczepności	>2,0 N/mm ²
Odporność na ścieranie	< 3000 mg
Odporność na atak chemiczny	Class I
Odporność na uderzenia	Class I