

Floor Paint HP

Opis produktu:

Floor Paint HP to wewnętrzna podłogowa farba epoksydowa, która charakteryzuje się doskonałą przyczepnością na podłożach cementowych. Dla najlepszych efektów warto wcześniej zagruntować posadzki preparatem Hagmans Adhesion Primer EP lub Hagmans Floor Paint EP-V.

Zakres aplikacji:

Floor Paint HP jest przeznaczona przede wszystkim do malowania cienko- i grubowarstwowego na podłożach betonowych i cementowych. Jedna warstwa tworzy twardą i wytrzymałą powłokę o dobrej odporności na ścieranie.

Dane techniczne:

Spoivo: żywica epoksydowa
 Charakterystyka dyfuzji: nie przepuszcza pary wodnej
 Temperatura stosowania: min. + 12 ° C
 Czas schnięcia: 30 min
 Czas utwardzania: 12h
 Utwardzacz: cykloalifatyczny addukt aminowy

Pełne parametry użytkowe:

5-7 dni

Ciężar właściwy:

A-comp.: 1,59
 B-comp.: 1,05

Proporcje mieszania:

A-comp.: 80% wagi
 B-comp.: 20% wagi

Zawartość substancji stałych:

100%

Wydajność:

0,3 kg/m² (około 3m² na kg) daje warstwę o grubości ok. 220µm

Stopień połysku:

około 90

Rozcieńczenie:

nie rozcieńczać

Zagrożenie pożarowe:

brak

Termin ważności:

2 lata

Pakiety:

38125 Floor Paint HP 9002 12kg (na zamówienie)

38135 Floor Paint HP 9003 12 kg

Kolorystyka:

Ciemno - szary 9002

Jasno - szary 9003

Przygotowanie:

Nową betonową podłogę należy pozostawić do wysezonowania przez co najmniej 3 tygodnie i wysuszyć przed rozpoczęciem powlekania. Powierzchnia powinna być sucha i wolna od brudu, oleju itp. W przypadku nałożenia farby lub lakieru, powierzchnię należy przeszlifować przed nałożeniem Floor Paint HP. Przed aplikacją należy usunąć farbę lub lakier. Nieobrobione powierzchnie cementowe należy zagruntować preparatem Hagmans Adhesion Primer EP lub Hagmans Floor Paint EP-V.

Instrukcje stosowania:

Przed nałożeniem na powierzchnię należy dokładnie wymieszać składniki. Nakładać pędzlem w połączeniu z wałkiem filcowym.



| | |
|---|---------------------|
| CE | |
| Hagmans Kemi AB Box 112 51110 Fritsla | |
| 13 | |
| EN 13813 | |
| 38135-002 | |
| Podłoga bezspoinowa do stosowania w pomieszczeniach | |
| Reakcja na ogień | C _{fl} -s1 |
| Uwalnianie substancji żrących | SR |
| Wodoprzepuszczalność | NPD |
| Odporność na ścieranie | NPD |
| Wytrzymałość zespołu | B 2,0 |
| Odporność na uderzenia | ≥IR4 |
| Izolacja akustyczna | NPD |
| Pochłanianie dźwięku | NPD |
| Opór cieplny | NPD |
| Odporność chemiczna | NPD |