

KARTA KATALOGOWA

UNIFLOOR 850 S_ samorozlewalna masa posadzkowa

1. OPIS:

UNIFLOOR 850 Special jest dwuskładnikową epoksydowo-mineralną, barwioną masą posadzkową, stosowaną jako warstwa wierzchnia przemysłowych posadzek bezspoinowych w różnych systemach posadzkowych. Przeznaczenie użytkowe w budownictwie ogólnym, przemysłowym, chemicznym i spożywczym, parkingi, garaże, laboratoria, pomieszczenia techniczne, itp.

2. ZAKRES ZASTOSOWAŃ:

UNIFLOOR 850 Special może być wykonywany w następujących wersjach:

- Cienkopowłokowej
- Samorozlewnej (ok. 1 – 2 mm)
- Przeciwoślizgowej wylewano – szpachlowej z wypełniaczem kwarcowym i posypką z piasku kwarcowego (ok. 3 – 5 mm).

UNIFLOOR 850 Special po utwardzeniu stanowi estetyczną, łatwo zmywalną powierzchnię, odporną na ruch kołowy o średnich obciążeniach (wózki magazynowe, widłowe). W stanie utwardzonym UNIFLOOR 850 Special jest odporny na działanie wody, rozcieńczonych kwasów, zasad i soli, olejów mineralnych i maszynowych, rozcieńczalników itp.

3. WARUNKI ZAMÓWIENIA:

Zamówienia należy kierować do naszego BIURA (adres j.w.).

Kolory materiału: beż, czerwień, niebieski, zieleń, szary, brąz.

Specjalne kolory wg tabeli RAL.

Opakowania: 5kg, 20 kg.

4. STOSUNEK MIESZANIA:

Baza do utwardzacza według informacji podanej na opakowaniu.

Technika mieszania: materiał bazowy musi być stale mieszany, kontynuując mieszanie należy stopniowo dodać zawartość pojemnika z utwardzaczem, aż mieszanina osiągnie stan jednorodny.

Mieszać tylko taką porcję, jaką się wymaluje w czasie 25 min.

5. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Naprawiane powierzchnie powinny być czyste i suche, oczyszczone z substancji tłustych, oleistych oraz resztek szlifowanego / frezowanego betonu.

Powierzchnie betonowe powinny być lekko schropowacone mechanicznie (szlifowanie lub frezowanie) lub poddane działaniu roztworu kwasów, a następnie zmyte wodą – dla usunięcia resztek substancji organicznych. Powstałe pyły należy usunąć za pomocą odkurzacza.

Powierzchnie innego rodzaju (niebetonowe) powinny być schropowacone, a następnie powstały kurz należy skutecznie usunąć. UNIFLOOR 850 Special powinien być nakładany w temperaturze otoczenia 15 ÷ 25oC, przy wilgotności względnej powietrza max 70%

Przed nałożeniem warstwy materiału UNIFLOOR 850 Special zastosować podkład:

„X UNIFLOOR 810 lub

„X UNIFLOOR 810 Special

6. NAKŁADANIE:

Zaleca się nakładanie pędzlem dobrej jakości, rolką, lub gumową packą (przy czym dwa ostatnie dają cieńszą i bardziej równomierną warstwę). Można również rozprowadzać packą ząbkowaną i odpowietrzać wałkiem kolczastym przy grubości warstwy 2,5 ÷ 3,0 mm.

Nigdy nie nakładać przy temperaturze otoczenia poniżej 10oC, ani wtedy, gdy wilgotność otaczającego powietrza jest wyższa niż 85%.

Przedstawiciel Handlowy
PI-BETA PETROCHEMIE
Mobile; +48 730523294
www.iduna.com.pl
biuro@iduna.com.pl

7.DANE APLIKACYJNE:

czas użycia 25 min.
utwardzenie 3 godz.
minimalny czas do nałożenia drugiej warstwy 3 godz.
pełne utwardzenie chemiczne 7-14 dni
wydajność 0,2 - 0,4 kg/m² (na cienką warstwę)
1,5 – 3,5 kg/m² (samorozlewalnej)

8.ZALECENIA SPECJALNE:

UNIFLOOR 850 Special po utwardzeniu jest fizjologicznie obojętne dla organizmu ludzkiego. Składniki UNIFLOOR 850 Special w stanie nieutwardzonym mogą być szkodliwe. U osób szczególnie wrażliwych mogą wywołać uczulenia. Podczas wykonywania pokryć epoksydowych należy zachować szczególne środki ostrożności. Pomieszczenia, w których przygotowuje się i wykonuje pokrycia muszą być dobrze wentylowane. Pracownicy powinni używać: ubrania, buty, okulary i rękawice ochronne. W przypadku polania skóry należy natychmiast oblane miejsce zmyć wodą, następnie wodą z mydłem i natłuścić kremem. Skórę zabrudzoną masą żywiczną zmyć materiałem UNIREP SA 65 a następnie wodą z mydłem i natłuścić kremem. W przypadku wystąpienia uczulenia udać się do lekarza. Składniki mas posadzkowych są środkami szkodliwymi i nie mogą dostać się do kanalizacji i wód gruntowych.
czas przechowywania, w zamkniętych opakowaniach, 6 miesięcy w temp. od 5oC do 25oC.