

KARTA KATALOGOWA **UNIFLOOR 810 S _ GRUNT EPOKSYDOWY**

1.OPIS:

UNIFLOOR 810 Special jest niskolepką, dwuskładnikową kompozycją epoksydową przeznaczoną do wzmacniania podłoża betonowego pod wszelkiego rodzaju izolacje, powłoki epoksydowe, laminaty, szpachlówki, posadzki bezspoinowe, a także może służyć do samodzielnego impregnowania powierzchni betonu, kamienia budowlanego, cegły, klinkieru itp.

2.ZAKRES STOSOWANIA:

Materiał jest stosowany jako pierwsza warstwa, aktywująca podłoża, w tym betonowe (nowe, zniszczone lub porowate).

Zmieszany z suchym granulatem kwarcowym, o specjalnie dobranej ziarnistości, tworzy pełnowartościowy materiał wykładzinowy, oznaczający się dobrymi właściwościami mechanicznymi.

Może także być używany jako przezroczysty bezrozpuszczalnikowy system zabezpieczeń betonu, wykładzin marmurowych i kamiennych, a także podłóg z terrakoty i cegły czy klinkieru. Posypanie kruszywem przed utwardzeniem nałożonej cienkiej warstwy eliminuje śliskość naprawianej lub osłanianej powierzchni.

3. WARUNKI ZAMÓWIENIA:

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

Kolory materiału: przezroczysty, bezbarwny, matowy.

Opakowania: 4 kg, 15 kg.

4.STOSUNEK MIESZANIA:

Baza do utwardzacza = 10 : 2, wagowo.

„X mieszać starannie aż do uzyskania jednolitej cieczy,

„X Mieszać tylko taką porcję, jaką się zużyje w czasie 120 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 schropowane 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 schropowane, a następnie powstały kurz należy skutecznie usunąć. UNIFLOOR 810 Special powinien być nakładany w temperaturze otoczenia 15 ÷ 25oC, przy wilgotności względnej powietrza max 70%

6.NAKŁADANIE:

„Y GRUNTOWANIE (wzmocnienie): UNIFLOOR 810 Special nakładać sztywnym pędzlem lub rolką, tak aby tworzył bardzo cienką warstwę. UNIKAC GRUBEJ WARSTWY

„Y MASA do WYKŁADANIA (naprawy) PODŁÓG PRZEMYSŁOWYCH: rozkładać na naprawianej powierzchni, dociskać i dogładzać szpachlami stalowymi, lekko zwilżonymi materiałem UNIREP SA 65 lub także szpachlami o krawędziach zębatych.

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

7.DANE APLIKACYJNE:

*minimalny czas do nałożenia drugiej warstwy 8 godz
maksymalny czas do nałożenia drugiej warstwy 48 godz.
pełne utwardzenie chemiczne 7 dni
grubość nałożonej warstwy 150 µm
wydajność na gładkiej powierzchni 0,15 – 0,30 kg/ m² (jako grunt na podłoża budowlane)*

8.ZALECENIA SPECJALNE:

*UNIFLOOR 810 Special po utwardzeniu jest fizjologicznie obojętne dla organizmu ludzkiego. Składniki UNIFLOOR 810 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.*