

WYLEWKA BETONOWA

Wylewka betonowa Promotor to gotowy produkt do zarobienia z wodą. Po wymieszaniu tworzy jednorodną szarą masę. Łatwą w zastosowaniu. Po wyschnięciu stanowi doskonały podkład o gładkiej powierzchni.

Zastosowanie:

Wylewka betonowa PROMOTOR to produkt do ręcznego wykonywania podkładów podłogowych. Produkt do zastosowania wewnętrznego. Może być stosowany do wylewania i renowacji istniejącej posadzki.

Sposób użycia:

1. Przygotowanie podłoża.

Podłoża powinny być suche, twarde i oczyszczone ze wszystkich zabrudzeń, które mogą obniżać przyczepność i wytrzymałość produktu. Wylewkę betonową Promotor można stosować na wszystkich podłożach mineralnych.

2. Przygotowanie produktu.

Zawartość worka należy wymieszać z odpowiednią ilością wody. Trzeba pamiętać aby dodawać suchą mieszankę do wody a nie wodę do suchego produktu. Następnie wymieszać ręcznie lub przy użyciu dostępnych na rynku mieszarek lub mikserów. Po wymieszaniu odstawić na 5 minut. Tuż przed rozpoczęciem pracy przemieszać przygotowaną masę. Konsystencję można regulować ilością wody zgodnie z doświadczeniem. Jednak trzeba zachować tę samą proporcję dla całej partii wyrabianego produktu. Należy pamiętać aby wykorzystywać całą zawartość

worka. Jeśli nie jest to możliwe trzeba produkt dokładnie wymieszać i przygotować wymaganą ilość. (Istnieje możliwość, że podczas transportu lub złego przechowywania składniki rozdzielią się).

3. Stosowanie.

Wcześniej przygotowaną zaprawę należy wylewać w sposób ciągły tak, aby nie dopuścić do nadmiernego wysychania produktu. Świeżo wylaną wylewkę należy rozprowadzać metalową sztangą. Wyrównywanie należy wykonywać ruchem zygzakowatym tak, aby zaprawa miała możliwość dotarcia na całej powierzchni, a wewnątrz niej nie powstały pęcherze powietrza. Tak wykonany podkład należy poddać pielęgnacji. Przez pierwsze dni należy chronić wylewkę przed opadami atmosferycznymi i nadmiernym nasłonecznieniem, tak aby nie doszło do zbyt szybkiego wysychania. Produkt można zraszać czystą wodą. Okres wysychania jest uzależniony od grubości warstwy oraz od wilgotności i temperatury.

Stosowanie dylatacji:

Przy wylewaniu podkładów podłogowych należy pamiętać o stosowaniu dylatacji. Dylatacja ma na celu oddzielenie podłogi od elementów budynku (ścian, słupów, schodów). Szczeliny dylatacyjne powinny dzielić wylewaną podłogę na pola o powierzchni nie większej niż 30 m².

Dane techniczne:

EN 13813 CT-C12-F4
Produkt zgodny z
PE-EN13813:2003

WYLEWKA BETONOWA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 5/DWU

Reakcja na ogień: A1
**Wydzielanie substancji
korozyjnych: CT**
Przepuszczalność wody: NPD
**Przepuszczalność pary wodnej:
NPD**
Wytrzymałość na ściskanie: C12
Wytrzymałość na zginanie: F4
Odporność na ścieranie: NPD
Izolacyjność akustyczna: NPD
Data produkcji:
oznaczona na worku
Dźwiękochłonność: NPD
Opór cieplny: NPD
Odporność chemiczna NPD
Ilość wody: około 4 l/25kg
**Czas gotowości zaprawy: około
2 godziny**
**Temperatura przygotowania: od
5C do 25C**
**Wydajność: 1,9 m² na każdy 1 mm
grubości**
Grubość warstwy: 20-60mm

Opakowania:
Worki po 25 kg. Na palecie 48 szt.

Przechowywanie:
**Do 6 miesięcy w suchym miejscu,
w oryginalnych nieuszkodzonych
opakowaniach.**

Ostrzeżenia:
Należy chronić oczy i skórę.
**Produkt zawiera cement
portlandzki. W przypadku
zabrudzenia oczu skontaktować
się z lekarzem. Zaleca się
stosowanie odzieży ochronnej.**

PRODUCENT:
PROMOTOR Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 17
66-011 Nowogród Bobrzański