

KARTA TECHNICZNA

GRUBOWARSTWOWA WYLEWKA SAMOROZLEWNA 10 - 60 mm

- Uniwersalna pod każdy rodzaj podłoża
- Bardzo dobra przyczepność
- Wysoka wytrzymałość
- Grubowarstwowa
- Na ogrzewanie podłogowe

PRODUKT

Do wykonywania posadzek zespolonych z podłożami pochodzenia mineralnego warstwą o grubości od 10 do 60 mm. Grubowarstwowa Wylewka Samorozlewna Sicher Bautechnik może być stosowana pod parkiety*, okładziny ceramiczne, okładziny z kamienia i prefabrykatów betonowych, panele oraz wykładziny dywanowe. (Uwaga – produkt wykonany na kruszywie 0,1 – 2,0 mm. Pod wykładziny PCV zaleca się dodatkową warstwę Wylewki Samopoziomującej 1 – 10 mm Sicher Bautechnik). Wylewkę można stosować jako podkład rozdzielny „pływający” na warstwie izolacji przeciwwilgociowej (minimalna grubość 35 mm). Na izolacjach termicznych i akustycznych minimalna grubość 45 mm. W przypadku dużych obciążeń skupionych należy stosować dodatkowe zbrojenie siatką stalową. Zalecana do stosowania w systemach ogrzewania podłogowego. Nie wymaga stosowania dodatkowych warstw poprawiających przyczepność w postaci szlamów i emulsji. Stosować wewnątrz pomieszczeń.

*pod parkiety oraz drewniane panele wymagane są odpowiednie warunki montażu dotyczące wilgotności podkładu. Pomiar wilgotności wylewki/betonu powinien wynosić max. 2 %. Pomiar należy wykonać metodą karbidową.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podkład zespolony: podłoże powinno być stabilne, szorstkie bez spękań, substancji zmniejszających przyczepność (pyły, bitumy, tłuszcze) resztek słabych klejów. Mleczko cementowe należy usunąć mechanicznie – szlifowanie. Słabe lub luźne fragmenty frezować, skuć lub wyszczotkować. Dokładnie odkurzyć. Tak przygotowane podłoże wzmocnić Gruntem Sicher w celu zmniejszenia jego chłonności. Podłoża mało chłonne o słabej przyczepności (lastrico) odtłuścić, oszlifować i zagruntować.

Podkłady pływające: przy nakładaniu warstwy wyrównującej na istniejącą posadzkę zadbać o równomierne rozłożenie folii odcinającej. Warstwy izolacji termicznej muszą być dokładnie ułożone, poszczególne płyty nie mogą „klawiszować”. Izolację układać ciasno bez szczelin w celu ograniczenia zapadania się wylewki.

PRZYGOTOWANIE MIESZANKI

Zawartość opakowania wsypać do naczynia z 3,5 ÷ 4,5 litra wody (w przeliczeniu na 1 kg proszku ok. 0,14 litra wody) i wymieszać mechanicznie za pomocą mieszadła wolnoobrotowego lub ręcznie, do uzyskania jednorodnej mieszaniny bez grudek. Tak przygotowana wylewka nadaje się do użycia przez około 1 godzinę. Dodanie innej ilości wody niż zalecana prowadzi do obniżenia wytrzymałości oraz może spowodować pęknięcie posadzki. Bezpośrednio przed układaniem przygotowaną masę powtórnie wymieszać.

SPOSÓB UŻYCIA

Po pierwszym zarobieniu pozostawić wylewkę na ok. 3 minuty w celu odpowietrzenia. Tuż przed rozlaniem ponownie krótko zamieszać. Przygotowaną wylewkę rozłożyć równomiernie na podłożu pomiędzy wypoziomowanymi profilami, a następnie nadmiar ściągać łata, przesuując ją ruchem zygzakowatym. Należy zapewnić ciągłość prowadzonych prac tak, aby przerwy pomiędzy kolejnymi układanymi porcjami zaprawy nie były dłuższe niż 30 min. Na dużych, jednorodnych powierzchniach zaleca się wykonać przerwy dylatacyjne i nacięcia kompensujące skurcze wylewki. Po rozlaniu zaleca się odpowietrzenie wylewki przy użyciu wałka kolczastego. Nie wentylować pomieszczeń w czasie i po wykonaniu wylewki.

UWAGA! Temperatura układania od +5° C do +25° C.

KARTA TECHNICZNA

GRUBOWARSTWOWA WYLEWKA SAMOROZLEWNA 10 - 60 mm

DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE:

Proporcje mieszanki	3,5 – 4,5 l wody/25 kg wylewki
Temperatura aplikacji	+5°C do +20°C i wilgotności powietrza ok.60 %
Wydajność	7,5 kg /m ² przy warstwie 5 mm
Grubość warstwy	10 - 60 mm
Uziarnienie	0,1 – 2,0 mm
Czas pracy	30 min
Czas wiązania	12 h
Możliwość wykonywania kolejnych warstw	ok. 7 dni
Wytrzymałość na ściskanie	C30
Wytrzymałość na zginanie	F6
Odporność na ściskanie	A15
Klasa reakcji na ogień	A1

WYRÓB ZGODNY Z EN 13813

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Produkt zawiera cement i reaguje alkalicznie z wodą, dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku zatarcia oka przepłukać je dużą ilością czystej wody, a następnie skontaktować się z lekarzem.

PRZECHOWANIE I TRANSPORT

Fabrycznie przygotowane opakowania jednostkowe i zbiorcze przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym pomieszczeniu. Chronić przed możliwością zamoknięcia i zawilgocenia w czasie transportu i składowania. Czas przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIA

Jednostkowe: worki papierowe 25 kg

Zbiorcze: paleta 48 szt x 25 kg = 1200 kg

Sicher Bautechnik Sp. z o. o. Odpowiada za właściwą jakość wyrobu. Nie mamy wpływu na stosowanie nie zgodne z jego przeznaczeniem oraz zaleceniami z karty technicznej. Przedstawione w karcie informacje podano w dobrej wierze zgodnie z najnowszym stanem wiedzy. Nie mogą one zastąpić rzeczowego przygotowania uczestników procesu budowlanego oraz przestrzegania przepisów BHP i zasad sztuki budowlanej. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z Doradcą Technicznym Sicher Bautechnik Sp. z o. o. lub przeprowadzić odpowiednie próby.

www.sicher-bautechnik.com

Sicher Bautechnik Sp. z o. o.
97-200 Tomaszów Mazowiecki
ul. Milenijna 12/14
tel: 42 237 19 00, 237 24 00