

KARTA TECHNICZNA

CIENKOWARSTWOWA WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 1 - 10 mm

- bardzo dobra rozplýwność
- bardzo dobra szlifowalność powierzchni
- duża odporność na obciążenia skupione
- bardzo gładka powierzchnia
- na odgrzewanie podłogowe
- możliwość aplikacji pompą

ZASTOSOWANIE

Szlachetna masa samopoziomująca masa na bazie cementów i żywic syntetycznych. Przeznaczona do wyrównywania i wygładzania powierzchni pod parkiety, terakotę, gres, kamień, wykładziny PCV, dywanowe, kauczukowe, panele, płytki ceramiczne itp. Do stosowania na podłożach z silnie przywartymi wodoodpornymi resztkami klejów na jastrychach cementowych, anhydrytowych, lastriko po wcześniejszym zagruntowaniu podłoża *Gruntem Akrylowym Stiro GW lub Gruntem Sicher*. Polecana na ogrzewanie podłogowe. Charakteryzuje się doskonałą odpornością na obciążenia skupione.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być, stabilne o wytrzymałości min. 20 MPa, szorstkie, bez spękań, bez substancji zmniejszających przyczepność (pyły, bitumy, tłuszcze), resztek słabych klejów. Mleczko cementowe należy usunąć poprzez szlifowanie, słabe i luźne fragmenty sfrezować, skuć lub wyszczotkować i dokładnie odkurzyć. Wszelkie spękania uzupełnić masą szpachlową na bazie cementów. Tak przygotowane podłoże należy wzmocnić *Gruntem Akrylowym Sicher Bautechnik Stiro GW* bądź *Gruntem Sicher* w zależności od chłonności podłoża. Pozostawić do wyschnięcia. Gruntowanie powtórzyć jeśli podłoże tego wymaga. Podłoża mało chłonne (np. lastriko) należy odtłuścić, oszlifować, odkurzyć i również zagruntować. Podkłady podłogowe nie powinny być młodsze niż 28 dni.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Wylewkę Sicher 1-10 mm należy powoli wsypywać do pojemnika zawierającego 5,75 ÷ 6,25 l czystej, chłodnej wody, mieszać mechanicznie przy użyciu wolnoobrotowego mieszadła do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na ok. 4 minuty w celu odpowietrzenia i ponownie krótko wymieszać.

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowaną masę należy wylać na podłoże mechanicznie bądź ręcznie. Rozprowadzić na żądaną grubość (ale nie więcej niż 10 mm) używając rakli, pacy lub listwy. Rozlaną masę odpowietrzać za pomocą wałka kolczastego. W przypadku potrzeby wykorzystania części opakowania, całą suchą mieszankę należy starannie wymieszać, gdyż w czasie transportu mogło nastąpić rozdzielanie składników. Należy pamiętać o wcześniejszym wypoziomowaniu pomieszczenia wykonując pomiary odchyleń podłoża. Prace zaleca się rozpoczynać przy ścianie najbardziej oddalonej od wejścia do pomieszczenia i prowadzić pasami o szerokości ok. 40 cm. W przypadku pomieszczeń o dużej szerokości, zaleca się wydzielić zastawkami mniejsze pola robocze (o szerokości 3 - 6 m, w zależności od szybkości wylewania masy). Prace należy prowadzić bez przerwy, aż do pokrycia całej powierzchni podłogi w pomieszczeniu. Poziom wylewki można ustalić stosując specjalne repety. W miejscach istniejących dylatacji podłoża należy wykonać dylatacje w wylanej warstwie wyrównująco - wygładzającej. Przy wylewaniu mechanicznym prace należy prowadzić agregatem z dwustopniowym systemem wykonując pozostałe etapy prac jak przy wylewaniu ręcznym.

Świeżo ułożoną masę należy chronić przed przedwczesnym wysychaniem poprzez ograniczenie ogrzewania, zabezpieczenie przed bezpośrednim nasłonecznieniem, przeciągami, zbyt niską wilgotnością powietrza, itp. Warunki takie należy zachować także w trakcie prowadzenia prac. Przy wylewaniu dużych powierzchni metodą ręczną zaleca się stosowanie większej ilości pojemników, co znacznie przyspiesza prace.

DODATKOWE WSKAZÓWKI

Optymalna temperatura obróbki w zakresie od +5°C do +25°C. Czas schnięcia warstwy o grubości 3 mm przy temp. 20°C wynosi ok. 1 dzień. Szlifowanie (najwcześniej po 24 godzinach za pomocą papieru o grubym uziarnieniu) poprawia jakość powierzchni i zwiększa jej chłonność.

DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C

Proporcja mieszania: ok. 5,75 ÷ 6,25 l wody/25 kg zaprawy

Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 30 min. w temp. +20°C przy wilgotności względnej powietrza ok. 60%

Postać: szary proszek

Zużycie: ok. 1,5 kg/m² na 1 mm grubości warstwy zaprawy

Możliwość użytkowania: ruch pieszy po 12 godz.

Grubość warstwy: 1 - 10 mm

Wytrzymałość na zginanie: F7

Wytrzymałość na ściskanie: C35

Odporność na ścieranie: A22

WYRÓB ZGODNY EN 13813:2002

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 do 9 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