

# KARTA TECHNICZNA

## GRUBOWARSTWOWA WYLEWKA SAMOROZLEWNA

10-60 mm

- Na ogrzewanie podłogowe
- Wysoka wytrzymałość
- Uniwersalna pod każdy rodzaj podłoża

### ZASTOSOWANIE:

Grubowarstwowa Wylewka Samorozlewna jest masą przeznaczoną do wykonywania posadzek zespolonych z podłożami pochodzenia mineralnego, z warstwą o grubości od 10 do 60 mm. Wylewka może być stosowana pod parkiety, płytki ceramiczne i gresowe, okładziny z kamienia i prefabrykatów betonowych, wykładziny PCV, panele oraz wykładziny dywanowe. Zalecana do stosowania w systemach ogrzewania podłogowego. Nie wymaga stosowania dodatkowych warstw poprawiających przyczepność w postaci szlamów i emulsji. Do stosowania wewnątrz obiektów budownictwa ogólnego i mieszkalnego.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być właściwie wysezonowane (nie młodsze niż 28 dni), odpowiednio mocne i nośne – o jednolitej strukturze - oczyszczone z kurzu, gruzu, olejów i tłuszczów oraz innych zanieczyszczeń mogących zmniejszyć przyczepność aplikowanej masy. Zniszczone i słabo przylegające warstwy podłoża usunąć. Podłoża betonowe muszą mieć co najmniej 6 miesięcy, a jastrychy cementowe – co najmniej 4 tygodnie i wilgotność nie większą niż 2%. Jastrychy anhydrytowe muszą mieć co najmniej 2 tygodnie, wilgotność nie większą niż 0,5% i być zeszlifowane. Podłoża chłonne lub o zmniejszonej przyczepności zagruntować Strong Gruntem i odczekać do całkowitego wyschnięcia. Przed wylaniem Wylewki Samorozlewnej 10-60 mm powinno się odpowiednio zabezpieczyć dylatacje występujące w podłożu, aby nie nastąpiło ich wypełnienie masą i wykonać dylatacje izolacyjne, oddzielające wylewkę od ścian i innych elementów stosując specjalną taśmę dylatacyjną bądź pasy styropianu o grubości 10 mm.

### PRZYGOTOWANIE MIESZANKI:

Zawartość worka wsypać stopniowo do naczynia z wodą, zachowując proporcję na 25 kg proszku 3,5 - 4,5 litra wody. Mieszać ręcznie lub przy użyciu wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem do czasu uzyskania jednolitej masy bez grudek. Odstawić na ok. 5 minut w celu odpowietrzenia i ponownie wymieszać. W przypadku potrzeby wykorzystania części opakowania, całą suchą mieszankę należy starannie wymieszać, gdyż w czasie transportu mogło nastąpić rozdzielenie składników. Stwardniałej zaprawy nie rozrabiać wodą, ani nie mieszać ze świeżym materiałem.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Przed nanoszeniem wylewki samopoziomującej podłoża betonowe należy ponownie zagruntować, a następnie sposobem „mokre na mokre”, ręcznie wylewać warstwę wylewki. 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). Po wylaniu masę należy rozprowadzić za pomocą stalowej pacy, a następnie odpowietrzyć np. za pomocą wałka kolczastego. Prace należy prowadzić bez przerwy, aż do pokrycia całej powierzchni podłogi w pomieszczeniu. Poziom wylewki można ustalić stosując specjalne repety, względnie repety wykonane samodzielnie z drutu lub przy użyciu osadzonych w podłożu kołków rozprężnych z wkrętami, których główki wyznaczają poziom wykonywanej warstwy. 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.

### ZUŻYCIE:

Zużycie w zależności od wykonywanych prac i grubości warstwy wynosi 7,5 kg na 1m<sup>2</sup> przy warstwie 5 mm. Bezpośrednio po zakończeniu prac, użyte narzędzia należy spłukać czystą wodą.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Produkt zawiera cement i posiada odczyn alkaliczny. W przypadku zabrudzenia oka należy intensywnie przepłukać czystą wodą oraz skontaktować się z lekarzem.

# KARTA TECHNICZNA

## GRUBOWARSTWOWA WYLEWKA SAMOROZLEWNA

10-60 mm

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Czas przydatności do użycia wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, chronić przed wilgocią, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz przemarzaniem. Zbrylenie produktu jest efektem niewłaściwego przechowywania. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. Nie niższej niż +5°C.

Nie podlega przepisom ADR.

### DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE:

Proporcje mieszanki	3,5 – 4,5 l wody/25 kg zaprawy
Temperatura aplikacji	od +5°C do +20°C i wilgotności powietrza ok. 60%
Wydajność	7,5 kg/m <sup>2</sup> przy warstwie 5 mm
Grubość warstwy	10 – 60 mm
Uziarnienie	1,0 - 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 ścieranie	A 15
Klasa reakcji na ogień	A1

WYRÓB ZGODNY Z: EN 13813:2002

### 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](http://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