



KARTA TECHNICZNA WYROBU

TECHNIGum - folia w płynie

PRODUKT

TECHNIGum jest mieszaniną wysokiej jakości spoiwa polimerowego, wypełniaczy mineralnych i środków modyfikujących.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

TECHNIGum jest gotową do użycia jednoskładnikową, elastyczną masą uszczelniającą, przeznaczoną do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych podłoża mineralnych (betonu, tynków) i z płyt gipsowo-kartonowych, do ścian i posadzek w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (łazienki, pralnie, natryski, kuchnie), na które będą nakładane płytki ceramiczne. Wypełnia rysy włoskowate w podłożu. Posiada znakomitą przyczepność do większości materiałów. Obniża zagrożenie powstawania pęknięć materiałów okładzinowych, będące wynikiem różnej rozszerzalności cieplnej podłoża i okładzin, np. płytek ceramicznych.

DANE TECHNICZNE

- wygląd: błękitna półpłynna masa,
- stosować i przechowywać przy temp. powietrza i podłoża: od +5 do 30°C (dotyczy również schnięcia),
- **czas schnięcia:**
- pełna wytrzymałość mechaniczna po 3 dniach,
- odstęp pomiędzy nałożeniem ostatniej warstwy a przyklejaniem płytek min. 24 godz.,
- obciążenie wodą po 7 dniach od nałożenia.
- gęstość: ok. 1,5 g/cm³,
- zużycie: ok. 1,1 kg/ m² przy łącznej grubości 2 warstw: 1 mm,

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I APLIKACJA

Nakładać na podłoże czyste, nośne, wolne od kurzu, pyłu, brudu, resztek farb oraz odtłuszczone. Spękania i ubytki zaszpachlować. Przed nałożeniem masy podłoże należy zagruntować preparatem TECHNIGrunt A lub TECHNIGrunt GA. Naroża i łączenia wzmocnić taśmą uszczelniającą, wtapiając ją w masę TECHNIGum. Przed stosowaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Następnie nanieść masę na przygotowane podłoże za pomocą pędzla lub wałka w dwóch warstwach. Pierwszą warstwę należy wetrzeć mocno w podłoże pędzlem. Drugą warstwę nakładać pędzlem lub wałkiem po wyschnięciu poprzedniej (ok. 3 godz.). Świeże tynki i posadzki cementowe mogą być uszczelniane, po co najmniej 28 dniach od czasu położenia. Wysoka wilgotność i obniżona temperatura powoduje przedłużenie czasu schnięcia masy uszczelniającej. Powierzchnie z nałożoną masą chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz wodą do czasu całkowitego wyschnięcia. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Płytki ceramiczne przyklejać co najmniej po 24 godz. od nałożenia ostatniej warstwy.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób należy przewozić i przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C. Okres przydatności do użycia wynosi 18 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Otwarte opakowanie należy zużyć w możliwie krótkim czasie. Chronić przed przegrzaniem i mrozem. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

OPAKOWANIE

4,5 kg, 15 kg.

BHP I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje na temat zagrożeń zawiera karta charakterystyki produktu.

UWAGA

Powyższy opis określa jedynie ogólny zakres stosowania wyrobu ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zasadami BHP. Firma TECHNITyнк Sp. z o.o. gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym TECHNITyнк. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNITyнк Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITyнк Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów. TECHNITyнк Sp. z o.o. oraz nasi upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione w wyniku nieprawidłowego, bądź błędnego użycia materiałów.