

KARTA TECHNICZNA

ZAPRAWA TYNKARSKA MASZYNOWA

- wysoka stabilność przy nakładaniu
- do tynkowania wewnątrz i na zewnątrz
- wysoka zdolność zatrzymywania wody
- drobnoziarnista
- dobra przyczepność do podłoża
- cienkowarstwowa

PRODUKT

Drobnoziarnista zaprawa cementowo – wapienna przygotowana w postaci suchej mieszanki z dodatkami modyfikującymi, poprawiającymi parametry robocze, urabialność oraz przyczepność do podłoża. Zaprawę można stosować do tynkowania ręcznego i mechanicznego zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń, wyłącznie na stałe, nośne i czyste podłoża. Nadaje się również do wykonywania „przecierek” na istniejących tynkach, wypełniania ubytków, bruzd na ścianach i sufitach. Temperatura stosowania +5°C do +25°C.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być odpowiednio mocne i równe, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna olejów, tłuszczów, wosku, resztek farb itp. Zniszczone i słabo przylegające tynki usunąć. Na podłożach o zwiększonej nasiąkliwości zaleca się stosowanie Obrzutki Cementowej Sicher Bautechnik. Przy tynkowaniu ścian wymurowanych na pełną spoinę przed tynkowaniem spoinę usunąć na głębokości około 10 mm. Podłoża gipsowe i gładkie porysować dłutem w gęstą ukośną siatkę o rysach głębokości około 3 mm. Powierzchnię można bezpośrednio przed nakładaniem zaprawy zmoczyć wodą.

PRZYGOTOWANIE MIESZANKI

Suchą mieszankę zaprawy tynkarskiej wsypać do odpowiedniego zasobnika maszyny tynkarskiej. Parametry maszyny ustawić tak, aby uzyskać odpowiednią konsystencję nakładanej zaprawy (łatwość nakładania i stabilność natryskiwanej warstwy). Stosować maszyny tynkarskie, akcesoria do wyrobów cementowych.

UWAGA! Zaprawy nie nakładać w temperaturze poniżej +5°C.

ZUŻYCIE

Na pokrycie powierzchni 1 m² przy grubości tynku 10 mm potrzeba około 16 kg suchej zaprawy. Bezpośrednio po zakończeniu prac, przeczyścić przewody przy użyciu gumowej kulki, maszyny i narzędzia przemyć czystą wodą.

DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

Proporcja mieszanki	ok. 5,5 l wody/25 kg zaprawy
Zużycie	16 kg suchej zaprawy na ok. 1m ² i grubości tynku 10 mm
Temperatura aplikacji	od +5°C do +25°C
Czas pracy	2,5 – 3 h
Postać	szary proszek
Uziarnienie	0,1 – 0,5
Absorpcja wody	W _c 0
Przewodność cieplna	≤ 0,61 [W/m·K]
Grubość warstwy	5 -15 mm
Klasa reakcji na ogień	A1

WYRÓB ZGODNY EN 998-1

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. Zbrylenie produktu jest efektem niewłaściwego przechowywania. Okres 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, 42/237 36 00