

# KARTA TECHNICZNA 025/2015

## ZAPRAWA TYNKARSKA

- **mineralna**
- **do tynkowania wewnątrz i na zewnątrz**
- **o dużej przyczepności i łatwości nakładania**
- **mrozo- i wodoodporna**
- **ekologiczna**

### PRODUKT

Do ręcznego tynkowania i wykonywania napraw tynków cementowo - wapiennych, wypełniania ubytków, bruzd na ścianach i sufitach. Również do wykonywania "przecierek" na istniejących tynkach. Stosowanawewnątrz i na zewnątrz budynków.

### 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. 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 tynkowaną bezpośrednio przed nakładaniem zaprawy zmoczyć wodą.

### PRZYGOTOWANIE MIESZANKI

Suchą mieszankę zaprawy tynkarskiej dokładnie wymieszać z wodą (mechanicznie lub ręcznie). Proporcje wody ustala się doświadczalnie w zależności od żądanej kategorii tynku.  
**UWAGA!** Zaprawy nie nakładać w temperaturze poniżej +5° C.

### ZUŻYCIE

Przy założeniu plastycznej konsystencji zaprawy z jednego worka (25 kg) można wykonać około 1,0 do 1,4m<sup>2</sup> tynku o grubości 10 mm.

### DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

**Proporcja mieszania:** doświadczalnie ( w zależności od żądanej kategorii tynku)

**Wydajność:** z worka 25 kg ok. 1,0 ÷ 1,4 m<sup>2</sup> tynku grubości 10 mm

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym:** W2

**Postać:** szary proszek

**Współczynnik przewodzenia ciepła:** ( $\lambda_{10, dry}$ ) 0,93\* [W/m·K>(\*wartość tab. wg EN 1745:2002 tablica A12)

**Reakcja na ogień:** klasa A1

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

Produkt zawiera cement i posiada odczyn alkaliczny dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku zabrudzenia/zatarcia oka należy intensywnie płukać je dużą ilością czystej wody 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. 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](http://www.sicher-bautechnik.com)** Sicher Bautechnik Sp. z o. o.

97-200 Tomaszów Mazowiecki

ul. Milenijna 12/14

tel: 44 734 67 91 - 93