

# KARTA TECHNICZNA

## OBRZUTKA CEMENTOWA

- dobra przyczepność do podłoża
- grubość warstwy 4-8 mm

### PRODUKT

Zaprawa w postaci suchej mieszanki spoiw mineralnych oraz dodatków modyfikujących do maszynowego lub ręcznego wykonywania obrzutki pod wyprawy tynkarskie. Przeznaczona do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, na ścianach, stropach betonowych wykonanych z materiałów ceramicznych, betonów lekkich, itp.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być mocne, trwałe nie zmieniające wymiarów (wykonywanie tynków należy rozpocząć po okresie osiadania, schnięcia murów lub skurczu ścian i innych elementów betonowych tj. po upływie co najmniej od 2 do 3 miesięcy dla ścian murowanych i ok. od 4 do 6 miesięcy dla ścian wykonanych z elementów betonowych). Tynkowaną powierzchnię należy dokładnie oczyścić z kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów, farb, naddatków zaprawy murarskiej oraz wszelkiego rodzaju resztek mogących powodować zmniejszenie przyczepności zaprawy do podłoża. Podłoża gładkie z betonów kruszynowych należy naciąć dłutami ręcznymi lub pneumatycznymi, oczyścić z kurzu i zmyć wodą. Po odpowiednim przygotowaniu podłoża przed przystąpieniem do prac tynkarskich należy wyznaczyć lico tynku. Podłoża o wysokiej chłonności w zależności od rodzaju materiału i panujących warunków atmosferycznych należy zmoczyć bezpośrednio przed tynkowaniem.

### PROPORCJE MIESZANKI

Zawartość opakowania należy wsypać do zasobnika maszyny tynkarskiej. Parametry maszyny ustawić tak, aby uzyskać odpowiednią konsystencję (łatwość nakładania i stabilność natryskiwanej warstwy). W niezbędnych przypadkach skorygować ilość dodawanej wody. Ustaloną proporcję mieszania należy zanotować, aby kolejne partie zaprawy były przygotowywane w ten sam sposób.

### SPOSÓB UŻYCIA

Zaprawę należy nanieść równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię. Wszystkie prace należy prowadzić przy bezdeszczowej pogodzie, umiarkowanym nasłonecznieniu i słabym wietrze. Tynkowane pomieszczenia należy wentylować nie dopuszczając do powstania przeciągów, czy też zbyt szybkiego wysychania zaprawy w wyniku działania promieniowania słonecznego lub ogrzewania. Bezpośrednio po zakończeniu prac, użyte narzędzia należy spłukać czystą wodą.

### DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

**Proporcja mieszania:** 4,0 ÷ 5,0 l wody/25 kg zaprawy

**Grubość warstwy:** 4 ÷ 8 mm

**Zużycie:** ok. 6 ÷ 8 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy

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

**Uziarnienie:** 2,0 mm

**Postać:** szary proszek

WYRÓB ZGODNY PN-EN 998-1:2016-12

## **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. 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: 42 237 19 00, 237 24 00