

KARTA TECHNICZNA

KERAMI

Klej do glazury i terakoty w klasie C1

- Do ścian i podłóg wewnątrz budynków
- Łatwy w użyciu
- Dobra przyczepność do podłoża
- Cienkowarstwowy

ZASTOSOWANIE:

Klej służy do mocowania płytek ceramicznych i kamiennych, ściennych oraz podłogowych na podłogach tynkowanych, betonowych oraz podłożach sztywnych i nieodkształcalnych. Do stosowania wewnątrz budynków. Klej można stosować jako zaprawę do wyrównywania powierzchni do grubości warstwy 5 mm.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być odpowiednio mocne i równe, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów i tłuszczów, wosku, resztek farb olejnych, emulsyjnych itp. Większe nierówności i wgłębienia należy wypełnić szpachlówką, a zniszczone i słabo przylegające tynki usunąć. W przypadku klejenia na trudne do oczyszczenia i niestabilne podłoże zaleca się wykonanie próby przyczepności polegającej na przyklejeniu płytki i sprawdzeniu połączenia po 48 godzinach. Zakres stosowania od 2 do 10 mm pozwala na niwelowanie niewielkich nierówności podłoża. Przy aplikacji grubszej warstwy istnieje ryzyko utraty przyczepności płytki do podłoża. W przypadku większych nierówności na posadzkach stosować Grubowarstwową Wylewkę Samorozlewną lub Wylewki Samopoziomujące Sicher Bautechnik. Podłoża chłonne lub o zmniejszonej przyczepności zagruntować Gruntem Sicher bądź Preparatem Gruntującym.

PRZYGOTOWANIE MIESZANKI:

Zawartość worka wsypać do naczynia z wodą, zachowując proporcję na 1 kg proszku 0,22 do 0,26 litra wody. Mieszać ręcznie lub przy użyciu wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem do czasu uzyskania jednolitej konsystencji bez grudek. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie ok. 5 minut i powtórnym wymieszaniu. Zachowuje swoje właściwości przez okres do 3 godzin.

KLEJENIE PŁYTEK:

Na przygotowane podłoże nakłada się zaprawę przy pomocy pacy zębatej, równoległymi pasami, możliwie w jednym kierunku. Wielkość zębów uzależnić od formatu płytek oraz jakości podłoża (nie więcej niż 10 mm). W praktyce należy wykonać próbę przyklejania płytki, następnie oderwać ją i sprawdzić czy jest pokryta klejem na całej swojej powierzchni. Elastyczność kleju pozwala na korygowanie położenia płytki przez 5 min. po jej przyklejeniu. Możliwość wchodzenia na wykonaną posadzkę i fugowanie należy rozpocząć nie wcześniej niż po 24 godzinach od przyklejenia płytek. Prawidłowo dobrana konsystencja oraz wielkość zębów pacy sprawiają, że po dociśnięciu płytki zaprawa wypełnia ok. 70% powierzchni pod płytką. Nakładać przy temperaturze podłoża i powietrza od +5°C do +25°C. Nie moczyć płytek przed klejeniem!

ZUŻYCIE:

Zużycie w zależności od wielkości zębów pacy waha się od 1,8 do 3,0 kg na 1m² powierzchni.

Bezpośrednio po zakończeniu prac, użyte narzędzia należy spłukać czystą wodą.

Produkt zawiera cement i reaguje alkalicznie z wodą, dlatego należy chronić skórę i oczy.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

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

PRZECHOWANIE 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.

KARTA TECHNICZNA

KERAMI

Klej do glazury i terakoty w klasie C1

DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE:

| | |
|---|--------------------------------|
| Proporcje mieszanki | 5,5 – 6,5 l wody/25 kg zaprawy |
| Temperatura aplikacji | +5°C do +25°C |
| Czas pracy (czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą) | 3 h |
| Czas otwarty (czas układania płytek po nałożeniu kleju na podłoże) | 20 min |
| Czas korekty (ułożenia płytek) | 5 min |
| Czas wiązania | 24 h |
| Wydajność | 1,8 – 3 kg/m ² |
| Uziarnienie | 0,1 – 0,5 mm |
| Przyczepność początkowa | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Przyczepność po zanurzeniu w wodzie | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Grubość warstwy | 2 – 10 mm |

WYRÓB ZGODNY Z PN-EN 12004+A1:2012

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, 237 24 00