

RAUM

Premium



RAUM A 400 ŻEL

Żelowy klej do płytek ceramicznych, gresowych i okładzin z kamienia, C2T

- możliwość stosowania dowolnej konsystencji kleju
- dobry rozptyw pod płytką
- wzmocniony włóknami
- większa przyczepność
- do każdego rodzaju płytek ceramicznych i gresowych oraz okładzin z kamienia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- na balkony, tarasy, na stare płytki
- na ogrzewanie podłogowe
- elastyczny
- o zmniejszonym spływie
- wodoodporny i mrozoodporny

ZASTOSOWANIE

RAUM A 400 Żel jest klejem cementowym, przeznaczonym do przyklejania ściennych i podłogowych płytek ceramicznych (glazura, terakota, klinkier), gresowych i okładzin z kamienia. Może być stosowany na wszelkich suchych, równych i nośnych podłożach mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynku, również w systemach ogrzewania podłogowego. Nadaje się do przyklejania płytek o powierzchni poniżej 1 m².

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Klej nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowany klej należy wykorzystać w ciągu ok. 3 godzin.

SPOSÓB UŻYCIA

Klej należy nanieść na przygotowane podłoże gładką pacą stalową, a następnie równomiernie rozprowadzić i wyprofilować. Następnie należy przyłożyć płytkę i dokładnie docisnąć ją do podłoża. Ilość kleju powinna być tak dobrana, aby powierzchnia styku z klejem wynosiła min. 2/3 powierzchni płytki. W przypadku okładzin podłogowych powierzchnia sklejenia powinna być całkowita. Czas korygowania położenia płytki wynosi około 10 minut. Użytkowanie posadzki lub fugowanie okładziny można rozpocząć po minimum 24 godzinach. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

ZUŻYCIE

Średnio zużywa się 1,5 kg zaprawy na 1 m², na każdy 1 mm grubości warstwy sklejenia.

PRZECHOWYWANIE

Klej należy przewozić i przechowywać w szczelnych workach, w suchych warunkach. Okres przechowywania wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|------------------------------------|
| Proporcje mieszanki | 0.26 - 0.29 l wody na 1 kg zaprawy |
| | 6.5 - 7.25 l wody na 25 kg zaprawy |
| Temperatura przygotowania zaprawy, podłoża i otoczenia w trakcie prac | od +5°C do +25°C |
| Minimalna grubość warstwy zaprawy | 2 mm |
| Maksymalna grubość warstwy zaprawy | 10 mm |

ZUŻYCIE

| Grubość warstwy kleju | Zużycie kg na m ² |
|-----------------------|------------------------------|
| 4 mm | 2,1 |
| 6 mm | 3,6 |
| 8 mm | 5,6 |
| 10 mm | 6,1 |
| 12 mm | 7,2 |

A-400
ŻEL

WAGA

25 kg

SZTUK NA PALECIE

54

ŚREDNIE ZUŻYCIE

1,5 kg/m² przy grubości 1mm