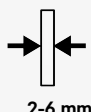


IZOLBET

KGm GLAZUR

Klej do glazury i terakoty
mrozoodporny

KARTA TECHNICZA



grubość
spoiny

2-6 mm



możliwość
wchodzenia
po 24h



mrozoodporny

C1

klasa kleju

OPIS PRODUKTU

Klej do płytek KGm GLAZUR - uniwersalny klej przeznaczony do klejenia płytek ceramicznych, ściennych i podłogowych małego i średniego formatu na stabilnych podłożach cementowych i gipsowych. Zakres grubości od 2 do 6 mm.

WŁAŚCIWOŚCI

- mrozoodporny
- do glazury, terakoty i mozaiki
- do płytek małego i średniego formatu
- do wnętrza i na zewnątrz
- klasa C1

ZASTOSOWANIE

- do przyklejania płytek ceramicznych, ściennych, podłogowych, mozaiki ceramicznej na siatce lub papierze, klinkieru
- klejenie płytek na tradycyjnych chłonnych i stabilnych podłożach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych oraz płytach gipsowo-kartonowych

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Klasyfikacja | C1 |
| Postać | proszek |
| Reakcja na ogień | A1/A1fl |
| Proporcje mieszania na 25kg | 5,75l |
| Grubość warstwy | 2-6mm |
| Czas wykorzystania | 3 godziny |
| Temperatura stosowania | 5-25°C |
| Zużycie | 1,5 kg/m ² /mm |
| Czas otwarty | 20 minut |
| Czas korekty | 10 minut |

INFORMACJE DODATKOWE

| | |
|---------------------|-------------|
| Kolor | szary |
| Opakowanie | 25 kg |
| Ilość na palecie | 48 szt. |
| Termin przydatności | 12 miesięcy |

Klasyfikacja wg normy EN-12004:2007+A1:2012

Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Wszystkie podane parametry odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 55-65%. Przedstawione zalecenia nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania produktu przez wykonawcę i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się skontaktować z Doradztwem Technicznym Holcim.



ZALECENIA

1. Przygotowanie do prac. Należy wyposażyć się w niezbędny sprzęt do wymieszania i nanoszenia kleju do płytek na podłoże. Podczas prac glazurniczych temperatura otoczenia i podłoża powinna wynosić 5–25°C.

2. Przygotowanie podłoża i zaprawy klejowej

Podłoże powinno być wysezonowane, suche i pozbawione pęknięć i ubytków. Przed przystąpieniem do klejenia płytek odkurzyć, odpylić, odtłuścić, usunąć luźne części, smary, oleje oraz w razie potrzeby odpowiednio je przygotować poprzez zagruntowanie preparatem gruntującym

TectorSpex 902 Grunt Głęboko Penetrujący. Klej można stosować na typowych podłożach budowlanych, takich jak: beton i beton lekki, beton komórkowy, jastrychy cementowe i anhydrytowe, podkłady podłogowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe a także mury o pełnych spoinach i równej powierzchni. Podłoża cementowe powinny być sezonowane min. 28 dni (wilgotność $\leq 4\%$), podkłady anhydrytowe – $\leq 0,5\%$, a tynki gipsowe – $\leq 1\%$. Podłoża betonowe powinny być sezonowane co najmniej 6 miesięcy.

Przygotować klej zgodnie z instrukcją użycia. Zawartość worka (25 kg) wsypać do pojemnika z ok. 5,75 litra czystej, zimnej wody. Wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednolitej, pozbawionej grudek konsystencji. Po ok. 5 minutach ponownie przemieszać.

3. Zużycie kleju jest zależne od grubości nakładanej warstwy (ok. 1,5 kg na 1 m² na każdy 1 mm grubości). Nanosić klej rozpoczynając od wtarcia w podłoże cienkiej warstwy kleju gładką stroną pacy zębatej, następnie nanieść odpowiednią ilość kleju i rozprowadzić pacą zębatą o odpowiednio dobranym rozmiarze i wysokości zębów. Czas otwarty kleju wynosi 20 minut. Grubość docelowej warstwy kleju pod płytką nie może przekraczać 6 mm. Ewentualną korektę płytek przeprowadzać w ciągu 10 minut od przyklejenia.

OKRES PRZYDATNOŚCI

Produkt objęty jest terminem przydatności **12 miesięcy** od daty produkcji podanej na worku. Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. Producent nie odpowiada za skutki błędnego zastosowania wyrobu. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko jakość wyrobu w ramach OWS, z wyłączeniem ich zastosowania. Niniejsza karta techniczna unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Produkt należy przechowywać w magazynach zamkniętych (budynki lub pomieszczenia o szczelnym dachu i ścianach) lub składach otwartych (wydzielone miejsca zadaszone na otwartym terenie, zabezpieczone przed opadami). Podłoża składów otwartych powinny być twarde i suche, odpowiednio pochylone, zabezpieczające produkt przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniami. Podłogi magazynów zamkniętych powinny być suche i czyste, zabezpieczające wyrób przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Aby chronić oczy i skórę podczas wykonywania prac, zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Szczegółowe zalecenia dotyczące bezpieczeństwa stosowania podane są na opakowaniu produktu i w Karcie charakterystyki, dostępnej na www.holcim.pl

OPAKOWANIE

Na palecie 1200 kg znajduje się 48 worków papierowych o masie jednostkowej 25 kg.

Aktualizacja karty: 06.2026

Niniejsza karta techniczna unieważnia wszystkie wcześniejsze dane techniczne tego produktu.