



## KARTA TECHNICZNA WYROBU

### KLEJ DO GLAZURY KR-1

Typu C1

Do zastosowań wewnętrznych

Wyrób zgodny z EN 12004-1

Atest PZH: HK/B/0975/02/2011

**ZASTOSOWANIE:** „Klej do glazury KR-1” jest przeznaczony do klejenia glazury na stabilnych podłożach mineralnych (tynki, cegła, posadzki betonowe) wewnątrz pomieszczeń.

**WŁAŚCIWOŚCI:** zaprawa klejowa jest suchą mieszanką spoiw cementowych i organicznych, wypełniaczy mineralnych oraz składników poprawiających właściwości robocze.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** podłoże powinno być zwarte i pozbawione zanieczyszczeń. Pozostałości farb olejnych i emulsyjnych należy usunąć, słabe tynki odbić. Wszelkie nierówności i zglębienia należy wyrównać odpowiednimi materiałami przeznaczonymi do tego typu prac. Układając glazurę na podłożu o dużej chłonności ( np.: gazobeton ) należy wcześniej zastosować preparat gruntujący.

**PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY :** zawartość worka wsypać do czystej, chłodnej wody w ilości  $6 \div 7$  l na 25kg (t.j.  $0,24 \div 0,28$  l wody na 1kg suchej zaprawy). Całość wymieszać mieszadłem mechanicznym do uzyskania jednolitej mieszanki. Po upływie 5 min. ponownie zamieszać. Tak przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu 2,5 h.

**SPOSÓB UŻYCIA :** zaprawę nanieść na podłoże za pomocą pacy ząbkowanej i równomiernie rozprowadzić po powierzchni. Klej po naniesieniu na podłoże zachowuje własności klejące przez ok. 20 min. W tym czasie należy ułożyć płytki dociskając je do podłoża. Podczas klejenia płytek o dużych rozmiarach należy dodatkowo nałożyć warstwę kleju na płytkę. Zgęstniały klej należy mocno zamieszać (nie dolewać wody). Korzystanie z powierzchni klejonych może odbywać się po 24h. Pełne obciążenie dopuszcza się po 15 dniach. W trakcie klejenia glazury przeznaczonej do fugowania, na bieżąco usuwać zaprawę ze spoin pomiędzy płytkami.

**WYDAJNOŚĆ:** zużycie zaprawy klejowej jest uzależnione od wysokości zęba stosowanej pacy:

wys. zęba -  $3 \div 4$  mm -  $1,5 \div 2,5$  kg/m<sup>2</sup>  
 $6 \div 8$  mm -  $2,5 \div 3,5$  kg/m<sup>2</sup>  
 $8 \div 12$  mm -  $3,5 \div 4,5$  kg/m<sup>2</sup>

**OPAKOWANIE :** Worki papierowe 25 kg.

Paleta 1050 kg (42 szt. x 25kg).

**PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT :** Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

#### DANE TECHNICZNE :

Proporcje mieszanki: 0,24-0,28 l wody na 1kg suchej zaprawy  
 $6 \div 7$  l wody na 25 kg zaprawy  
Czas zużycia zaprawy: ok. 2,5 godziny  
Czas korekty: 15 min  
Temperatura pracy : od +5°C do 25°C  
Min. Grubość zaprawy 2mm  
Max. Grubość zaprawy 6mm

EN 12004-1	
Cementowa zaprawa klejąca typu C1.	
Przeznaczona do wykonywania wewnętrznych wyłożeń ścian i podłóg.	
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>
Klasa reakcji na ogień	A1
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Nie wydziela

#### UWAGA

Produkt zawiera cement. Należy chronić oczy, skórę i błony śluzowe. Przy bezpośrednim kontakcie z oczami, przemyć dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. Stosować odpowiednie ubranie i rękawice ochronne. Zawartość chromu (VI) poniżej 0,0002%.