

STAINER KE

Klej superelastyczny do płytek ceramicznych

- **Bardzo dobra przyczepność do wszelkich podłoży**
- **Wysoka wytrzymałość i elastyczność**
- **Do wewnątrz i na zewnątrz**
- **Na tarasy i balkony**

Produkt

STAINER KE jest fabrycznie przygotowaną mieszanką wyselekcjonowanych kruszyw, wysokojakościowych cementów i dodatków, gotową do użycia po dodaniu wody.

Produkt zgodny z PN-EN 12004:2012 klasa C2TE. Deklaracja Właściwości Użytkowych nr STA-KE/2014 z dnia 11.08.2014.

Dane techniczne

Przyczepność początkowa: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność po zanurzeniu w wodzie: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność po starzeniu termicznym: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Czas otwarty po 30 min: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Spływ: $\leq 0,5 \text{ mm}$

Przeznaczenie

Do przyklejania glazury, terakoty i gresu:

- Wewnątrz i na zewnątrz,
- Mrozoodporna i elastyczna,
- Na ściany i podłogi,
- Do układania na powierzchniach poziomych i pionowych płytek ceramicznych prasowanych i odlewanych, mozaik drobnoelementowych, mozaik i prefabrykowanych płytek z betonu,
- Do przyklejania na powierzchniach z betonu, anhydrytu, płyt gipsowo kartonowych, gipsowo włókninowych, tynkach wapienno cementowych i gipsowych, na balkonach, tarasach i fasadach,
- Do podłoży ogrzewanych i schładzanych (ogrzewanie podłogowe i ścienne, pomieszczenia chłodni),
- Na podłoża użytkowane w warunkach dużej amplitudy temperatur,
- Odporny na temperatury od -20°C do $+60^{\circ}\text{C}$.

Obróbka

Zawartość worka rozrobić z ok. 6,0-6,5 l czystej wody za pomocą mieszadła wolnoobrotowego, aż do uzyskania jednakowej konsystencji wolnej od grudek. Po ok. 5 min należy ponownie krótko zamieszać uzyskaną masę. Tak przygotowana zaprawa jest zdatna do użycia przez ok. półtorej godziny. W przypadku częściowego związania zaprawy niedopuszczalne jest ponowne jej rozrabianie z wodą. Przygotowana zaprawa nie powinna być również mieszana z wodą czy suchą zaprawą w celu zmiany konsystencji. Zaprawę należy nakładać pacą zębatą o odpowiednim rozmiarze dostosowanym do gabarytów płytek. Nie należy nakładać kleju na powierzchnię większą niż $1,5 \text{ m}^2$. Płytki należy układać przed rozpoczęciem procesu tworzenia "naskórka", tzn. przed upływem 30 min. od nałożenia kleju. Ułożoną glazurę lub terakotę docisnąć mocno do podłoża tak, aby cała powierzchnia płytki pokryta była klejem. Spoiny należy oczyścić z resztek kleju zanim ten stwardnieje. Próby usunięcia związanego kleju mogą doprowadzić do uszkodzenia powierzchni glazury. Płytki przyklejone STAINER KE po ok. 24 godzinach można spoinować. Pełne obciążanie może nastąpić nie wcześniej niż po 14 dniach.

Temperatura stosowania

Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu.

Podłoże

Podłoże musi być nośne, suche, czyste, wolne od kurzu i luźno związanych elementów, nie przemarznięte i wolne od resztek środków antyadhezyjnych. Stare powłoki malarskie i kurz muszą zostać usunięte. Podłoża gipsowe i anhydrytowe należy zagruntować. Wilgotność podłoża nie może przekraczać 2% CM dla podłoży cementowych, 0,5% CM dla podłoży anhydrytowych i dla tynków gipsowych nie więcej niż 1% CM.

STAINER KE

Zużycie

Rozmiar pacy/Zużycie:

4 mm ok. 1,6 kg/m²

6 mm ok. 2,5 kg/m²

8 mm ok. 3,4 kg/m²

Z jednego worka STAINER KE po dodaniu zalecanej ilości wody uzyskamy ok. 20 litrów świeżej zaprawy.

Opakowania

STAINER KE dostarczane jest w wielowarstwowych workach papierowych po 25 kg.

Składowanie

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowanie należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 12 miesięcy - zalecane zużycie w ciągu 6 miesięcy.

Nadzór

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego zgodnie z PN-EN 12004:2008 oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

Wskazówki bezpieczeństwa

Reaguje z wilgocią/wodą silnie alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. Stosować odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu ze skórą/oczami dokładnie przemyć wodą. W razie konieczności zgłosić się do lekarza.

Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.