

# Stainer K

## Klej do płytek C1T

- Do płytek ceramicznych, glazury, terakoty i gresu
- Do płytek małych i średnich
- Na zewnątrz i do wewnątrz budynków
- Na ściany i podłogi
- Grubość kleju 2 - 10mm

### OPIS PRODUKTU

**Stainer K** to fabrycznie przygotowana zaprawa klejowa na bazie starannie dobranej mieszanki cementu, kruszyw kwarcowych, wypełniaczy mineralnych oraz modyfikatorów. Jest szarą, elastyczną zaprawą klejową do przyklejania płytek ceramicznych, gresowych, cementowych, kamiennych (oprócz marmuru) i terakoty. Odpowiedni na podłoża betonowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty kartonowo-gipsowe i gipsowo-włóknowe, jastyrychy cementowe i anhydrytowe. Mury z cegieł i pustaków ceramicznych, bloczków z betonu komórkowego i elementów siilkatowych.

**Stainer K** przeznaczony jest do płytek małego i średniego formatu wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Produkt zgodny z PN-EN 12004-1:2017-1 (EN 12004-1:2017). Klasa C1T. Deklaracja Właściwości Użytkowych CPR/18/01

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być mocne, czyste, suche, niezmrożone i nośne, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (np. kurz, brud, pył, tłuste zabrudzenia). Podłoża o słabej przyczepności (np. stare tynki, powłoki malarskie) należy usunąć. Większe nierówności i ubytki należy odpowiednio wcześniej wyrównać. Podłoża zanieczyszczone mikrobiologicznie należy oczyścić i zabezpieczyć preparatem **Stainer Clean Bio Out**. Słabe podłoża zagruntować preparatem głęboko penetrującym **Stainer TG**, a gdy podłoże ma nadmierną lub niejednorodną chłonność preparatem **Stainer UG**.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I APLIKACJA

Zawartość worka wymieszać z ok. 5,5 – 6 l czystej wody używając mieszadła wolnoobrotowego z mieszadłem koszykowym. Mieszać, aż do powstania jednolitej konsystencji i pozostawić na ok. 5 min, po czym ponownie rozmieszać. Tak przygotowaną masę można użyć w zależności od wilgotności i temperatury przez około 2,5 – 3 godzin. W czasie pracy zaprawę klejową należy okresowo przemieszać co około 30 minut.

**UWAGA:** Gotowej masy nie wolno mieszać z wodą, czy suchą zaprawą w celu zmiany konsystencji. W przypadku zgęstnienia masy nie wolno rozrabiać z wodą lub innymi płynami. Przedozowanie wody pogarsza wszystkie parametry kleju między innymi przyczepność i spływ. Należy jedynie intensywnie zamieszać.

Przyklejanie: Przygotowaną zaprawę klejącą nanieść na podłoże gładką pacą stalową, a następnie równomiernie rozprowadzić i wyprofilować pacą zębatą (dot. Powierzchni nie większych niż 1,5 m<sup>2</sup>). Grubość ząbków na pacę uzależniona jest od rodzaju i rozmiaru płytek. Należy pamiętać, iż dla zapewnienia odpowiedniej przyczepności zaprawa klejąca powinna pokrywać minimum 65 – 70% powierzchni płytki, a w miejscach wilgotnych, narażonych na intensywne eksploatowanie nawet 100%. W przypadku płytek układanych na podłogach oraz okładzin na zewnątrz, powierzchnia sklejana powinna być całkowita. W tym celu należy stosować metodę kombinowaną polegającą na nanoszeniu zaprawy klejącej na podłoże i na spodnią powierzchnię płytki. Po rozprowadzeniu, klej zachowuje swoje właściwości przez ok 20 minut. Płytki przykładć i dokładnie dociskać. Nie należy montować płytek na styk, a wielkość fugi powinna być uzależniona od ich



wymiarów. Położenie płytki można korygować w ciągu 10 minut od momentu jej docięnięcia, delikatnie poruszając ją w płaszczyźnie sklejenia. Nadmiar kleju pojawiający się w spoinach przy dociskaniu płytek należy na bieżąco usuwać. W zależności od temperatury i wilgotności względnej, wchodzenia na okładzinę i rozpoczęcie fugowania możliwe jest po minimum 48 godzinach od położenia płytek. Pełną wytrzymałość na obciążenia eksploatacyjne klej uzyskuje po min. 14 dniach od zastosowania. Pozostałości kleju na płytkach usuwać preparatem czyszczącym **Stainer Clean BCW**.

Klej nie nadaje się do wyrównania dużych różnic podłoża. Podczas prac klej należy chronić przed mrozem, opadami atmosferycznymi i silnym nasłonecznieniem. Prace wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C. Świeże okładziny należy chronić przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi do momentu ich wyschnięcia. Wszelkie dane techniczne odnoszą się do warunków w temperaturze +21°C i wilgotności względnej 60%. W przypadku innych warunków czas zużycia i schnięcia może ulec zmianie, tzn. wydłużyć się lub skrócić.

### ZUŻYCIE

Średnie wielkości zużycia zaprawy klejącej, w przypadku aplikacji na równym podłożu, w zależności od wielkości zębów pacy:

4 mm	– 1,3 kg/m <sup>2</sup>
6 mm	– 2,2 kg/m <sup>2</sup>
8 mm	– 2,5 kg/m <sup>2</sup>
10 mm	– 3,0 kg/m <sup>2</sup>

Wszelkie nierówności podłoża oraz stosowanie tzw. Metod kombinowanych, zwiększają jednostkowe zużycia zaprawy klejowej.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

### OPAKOWANIA

Stainer K dostarczany jest w workach papierowych z podwójną wkładką z folii poliuretanowej po 25 kg. Opakowanie zbiorcze: paleta 1200kg ( 48 worków). Tylko całkowicie opróżnione worki nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału mogą być potraktowane, jako odpady budowlane.

### SKŁADOWANIE

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowanie należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

### NADZÓR

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

#### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

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

#### DANE TECHNICZNE:

Klej cementowy do płytek, normalnie wiążący o zmniejszonym spływie do wewnątrz i na zewnątrz budynków, na ściany i podłogi.

Klasa normowa:	C1T
Reakcja na ogień:	A1
Przyczepność początkowa:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość, jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Czas otwarty, przyczepność po minimum 20min:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Spływ:	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Kolor:	szary

#### DALSZE INFORMACJE

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wszystkie zamieszczone informacje oparte są o najlepszą wiedzę producenta, lecz nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej oraz przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na [www.stainer.pl](http://www.stainer.pl)

#### DOKUMENTY ODNIESIENIA:

**Stainer K** jest zgodny z:

Normą PN-EN 12004-1:2017-03 (EN 12004-1:2017)

Deklaracja Właściwości Użytkowych: CPR/18/01

Atest higieniczny Nr 410/322/415/2018