



Stainer DK

Klej dyspersyjny do deski Stainer BRETT

- Biały
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Wysoka przyczepność
- Elastyczny

OPIS PRODUKTU

Stainer DK to gotowy, biały klej dyspersyjny na bazie dyspersji akrylowej o dużej sile klejenia i elastyczności, do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz. Przeznaczony do płytek ceramicznych ściennych i podłogowych, gipsowych, kamiennych, okładzin z tworzyw sztucznych, okładzin na bazie dyspersji akrylowych jak deska elewacyjna **Stainer BRETT**. Cechuje go wysoka przyczepność oraz skuteczność na trudnych podłożach budowlanych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, nośne (bez spękań i rys), odtłuszczone oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem grzybobójczym. Słabo przylegające i złuszczone powłoki należy usunąć. Nowe podłoża powinny być odpowiednio wysezonowane: warstwa zbrojąca na ociepleniu minimum 7 dni, tynki i jastrychy cementowe minimum 4 tygodnie, tynki gipsowe i jastrychy anhydrytowe co najmniej 2 tygodnie, podłoże betonowe ok. 6 miesięcy. Jastrychy anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć. Nierówności podłoża wyrównać dostępnymi zaprawami wyrównującymi. Płyty wiórowe i OSB należy przeszlifować i odkurzyć. Stare okładziny z płytek ceramicznych i lamperie należy okryć warstwą szczepną z kleju **Stainer DK** i odczekać do całkowitego wyschnięcia. Podłoże chłonne zagruntować środkiem **Stainer TG**.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I APLIKACJA

Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do stosowania. Przed użyciem zawartość opakowania wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. W niezbędnych przypadkach dodać niewielką ilość wody i dokładnie wymieszać.

Klej nanosić na uprzednio przygotowane podłoże przy pomocy pacy zębatej o wielkości 3 – 4mm. Nakłada się ciekłą warstwę kleju gładką krawędzią pacy silnie dociskając do podłoża, ewentualnie nanosi się powtórnie w celu uzyskania warstwy o odpowiedniej grubości, po czym przeciąga się ją ząbkowaną krawędzią pacy pod kątem 45 – 60° do podłoża. Powierzchnia pokryta klejem powinna być dostosowana do możliwości ułożenia płytek lub okładzin, aby nie został przekroczony jego czas otwarty. Można to stwierdzić dotykając powierzchnię kleju palcem, jeżeli do niego nie przylega to czas otwarty został przekroczony i tę warstwę kleju należy usunąć i nałożyć nową. Okładziny jak **Stainer BRETT** przykleja się na całej długości i dociska gumowym walcikiem do tapetowania tak, aby klej wypełnił przerwy między poszczególnymi deskami.

Stainer DK może być również fugą między przyklejanymi elementami. Płytki i okładziny przykleja się w taki sposób, że kolejną kładzie się jak najbliżej poprzedniej, dociska i przesuwają do uzyskania spoiny odpowiedniej szerokości. Płytek przed kładzeniem nie zwilża się wodą. Zabrudzenia na powierzchni przyklejanych płytek, **Stainer BRETT**, etc. Umyć wodą przed stwardnieniem kleju, oraz wyczyścić z pozostałości kleju fugi między płytkami. Płytki można spoinować po ok. 48 godzinach. Prac nie należy wykonywać przy temperaturze poniżej 5°C, silnym wietrze i dużym nasłonecznieniu. Wysoka wilgotność powietrza wydłuża wysychanie kleju. Do czasu pełnego wyschnięcia chronić przed mrozem.

ZUŻYCIE

Średnie zużycie około 1,2 kg/m² na 1 mm grubości warstwy

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIA

Wiaderka plastikowe 8 kg, 25 kg. Tylko całkowicie opróżnione opakowania 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

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

DANE TECHNICZNE:

Klasyfikacja wg EN 12004+A1	D2E
Temperatura stosowania	od + 5°C do + 25°C
Czas otwarty	20 min
Czas korekty	30 min
Spoinowanie	po 48 godzinach
Grubość warstwy	od 2 do 5 mm

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 rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej.

Wrzecz z wydaniem niniejszej karty technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.stainer.pl