

GOTOWY KLEJ DO PŁYTEK

ZASTOSOWANIE

Klej przeznaczony jest do przyklejania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych (gres, terakota, klinkier, glazura, płytki mozaikowe), płytek z kamienia naturalnego, a także płytek z tworzyw sztucznych, zarówno do podłóży sztywnych jak i podłóży trudnych (odkształcalnych), dobrze lub słabo przyczepnych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Przeznaczony przede wszystkim na podłóża trudne takie jak sztywne płyty wiórowe i OSB, "suche" jastrychy, jastrychy cementowe i anhydrytowe, także z ogrzewaniem podłogowym, stare okładziny ścienne z płytek ceramicznych oraz lamperie z farb olejnych i inne. Klej nadaje się również do mocowania płyt izolacyjnych i dekoracyjnych (np. korkowych). Może być stosowany na zewnątrz oraz w miejscach narażonych na stałe działanie wody. Nie przebarwia kamienia naturalnego. Nadaje się także do przyklejania paneli imitujących deskę elewacyjną na wszelkie powierzchnie ścian. Dzięki jego zastosowaniu zmniejszamy ryzyko wykwitów solnych na tych powierzchniach.

WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ Gotowy do stosowania
- ✓ Biały
- ✓ Wysoka przyczepność
- ✓ Na płyty OSB i wiórowe
- ✓ Mrozoodporny
- ✓ Wodoodporny
- ✓ Odkształcalny
- ✓ Elastyczny
- ✓ Klasy D2E
- ✓ Do systemu z deską elewacyjną

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Wyprawy i powłoki niestabilne należy usunąć. Tynki oraz jastrychy cementowe muszą mieć co najmniej 4 tygodnie, tynki gipsowe i jastrychy anhydrytowe muszą mieć co najmniej 2 tygodnie. Jastrychy anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć. Podłóża betonowe 6 miesięcy. Nierówności podłóża należy zniwelować przy użyciu zaprawy wyrównującej ZW. Nierówne powierzchnie podłóg cementowych i betonowych zaleca się wyrównać masą samopoziomującą WS220). Płyty wiórowe i OSB należy zeszlifować i dokładnie odkurzyć. Stare okładziny z płytek ceramicznych oraz lamperie z farb olejnych zaleca się dokładnie oczyścić i odtłuścić, następnie pokryć cienką warstwą kleju (warstwa szepna) i odczekać do wyschnięcia. Wszelkie masy bitumiczne (po usuniętych parkietach) pozostające na podłóżu należy usunąć.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Produkt gotowy do stosowania. Znajdującą się w pojemniku masę dokładnie rozmieszać. W niezbędnych przypadkach skorygować konsystencję przez niewielki dodatek wody.

SPOSÓB UŻYCIA

Do nakładania kleju zaleca się używać pac zębatach o zębach max 6 mm. Przygotowaną zaprawę należy nakładać na pacę stalową i wykorzystując prostą krawędź pacy rozprowadzać na podłóżu cienką warstwą, silnie dociskając. Następnie należy nanieść grubszą warstwę zaprawy i przeciągnąć ją ząbkowaną krawędzią pacy, prowadzonej pod kątem 45-60 do podłóża. Wielkość powierzchni pokrytej zaprawą powinna być dostosowana do możliwości ułożenia płytek, aby nie został przekroczony czas otwartego schnięcia zaprawy klejącej. Można go kontrolować dotykając zaprawy palcem; jeśli do niego

GOTOWY KLEJ DO PŁYTEK

już nie przylega, to czas otwartego schnięcia został przekroczony i zaprawę taką należy usunąć z podłoża i nanieść nową. Płytki przykleja się w taki sposób, że kolejną przykładą się jak najbliższej poprzedniej i następnie przesuwają tak, aby powstała spoina odpowiedniej szerokości. Nie należy moczyć płytek przed przyklejaniem! Płytki dociskać i ewentualnie dobijać gumowym młotkiem, aby zaprawa klejąca przylegała do co najmniej 70% powierzchni płytki. Płytki bardzo duże, większe niż 30x30 cm, powinny być układane tak, aby zaprawa przylegała do co najmniej 90% powierzchni płytki. Wszystkie płytki układane na zewnątrz oraz w miejscach trwale wilgotnych, a także na podłogach intensywnie eksploatowanych, powinny być przyklejane tak, aby zaprawa przylegała do całej powierzchni płytki. W celu spełnienia tych warunków, zaprawę klejącą należy nanosić także na całą powierzchnię odwrotnej strony płytki, cienką warstwą o równej grubości, pokrywającą wszystkie wyprofilowania. Sposób stosowania jako klej do płyt izolacyjnych i dekoracyjnych: w zależności od wielkości i ciężaru płyt, klej należy nanosić na ich powierzchnię punktowo lub pasmami. Po przyłożeniu w przewidzianym miejscu płytę dobrze docisnąć do podłoża.

DANE TECHNICZNE

Klasyfikacja wg EN 12004+A1: D2E

Czas układania płytek po nałożeniu kleju na podłoże: do 30 minut

Czas korekty ułożenia płytki: do 20 minut,

Możliwość wchodzenia na wykonaną posadzkę: najwcześniej po 2 dniach (w przypadku układania płytek na płytki, bądź na płyty wiórowe lub OSB - czas ten może się wydłużyć w zależności od grubości warstwy),

Możliwość spoinowania: najwcześniej po 2 dniach (w przypadku układania płytek na płytki, bądź na płyty wiórowe lub OSB - czas ten może się wydłużyć w zależności od grubości warstwy),

Maksymalna grubość warstwy zaprawy: do 5mm

DANE WYKONAWCZE

Temperatura stosowania (powietrza, materiałów, wody): +5 °C do + 25 °C

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. Szczegółowe wskazówki znajdują się w karcie charakterystyki. W przypadku montażu dużych płytek o niskiej nasiąkliwości (gresowych) czas wiązania kleju może ulec kilkukrotnemu wydłużeniu. Dlatego zaleca się w takich przypadkach używać kleju ELASTOR ZKWE.

ZUŻYCIE

Okolo 1,7 kg/m² na 1 mm grubości warstwy zaprawy

OPAKOWANIA

Produkt pakowany jest w wiaderka 15 kg i 5 kg i dostarczany na paletach po 33 i 100 sztuk.

PRZECHOWYWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5°C do +25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5°. Nie podlega przepisom ADR.

DOKUMENT ODNIESIENIA

EN 12004:2007+A1:2012 Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.