

Klej do płytek F-50

ZASTOSOWANIE:

KLEJ DO PŁYTEK F-50 przeznaczony jest do przyklejania ściennych i podłogowych płytek ceramicznych (glazura, terakota, klinkier) oraz nienasiąkliwych płytek cementowych, betonowych i z kamienia naturalnego. Podłoże dla KLEJU DO PŁYTEK F-50 mogą stanowić: tynk cementowy, cementowo-wapienny, gipsowy, beton, gazobeton, jastrych cementowy bądź anhydrytowy oraz surowa powierzchnia wykonana z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych bądź wapienno-piaskowych. Nadaje się także do wyrównywania i szpachlowania powierzchni oraz do murowania. Można go używać wewnątrz i na zewnątrz budynku, stosując warstwę o grubości 2-8 mm.

WŁAŚCIWOŚCI:

KLEJ DO PŁYTEK F-50 jest gotową, suchą mieszanką najwyższej jakości spoiwa cementowego, kruszyw i środków modyfikujących. Odznacza się dobrą plastycznością oraz przyczepnością do różnego rodzaju materiałów budowlanych. Jest produktem wydajnym, bardzo wygodnym i łatwym w użyciu. Zgodny z zaleceniami, optymalny dobór konsystencji i grubości warstwy sklejania, ogranicza efekt spływu świeżo przyklejonej płytki. KLEJ DO PŁYTEK F-50 jest wyrobem mrozoodpornym. Podane właściwości zbadano w warunkach aplikacji w temp. ok. 23°C i 55% wilgotności oraz standardowych płytek układanych na dobrze przygotowane podłoże, które stanowią warunki optymalne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być suche, stabilne, równe i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej. Nierówności podłoża, można korygować również KLEJEM DO PŁYTEK F-50. Nadmierną chłonność podłoża należy zredukować, stosując preparat gruntujący np. Frans Grunt lub Royal Grunt. Na słabych podłożach, o nośności trudnej do określenia zaleca się wykonać próbę przyczepności. Wykonując prace na stabilnych i usztywnionych sklejkach wodoodpornych lub bezpośrednio na powierzchni starej glazury, należy stosować zaprawę klejącą o zwiększonej elastyczności i przyczepności: Klej do płytek F-75, F-100, F-200 biały lub odczkałkany F-300.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY:

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody (w proporcji 0,27-0,29 l wody na 1 kg suchej zaprawy) i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 4 h.

SPOSÓB UŻYCIA:

KLEJ DO PŁYTEK F-50 należy nanieść na przygotowane podłoże gładką pacą stalową, równomiernie rozprowadzić i wyprofilować (możliwie w jednym kierunku) używając pacy ząbkowanej. Klej zachowuje swoje właściwości klejące przez około 30 minut (w zależności od parametrów podłoża i otoczenia). Czas korygowania położenia płytki wynosi około 10 minut. Wchodzenie na posadzkę lub fugowanie okładziny można rozpocząć, nie wcześniej niż po 24 godzinach od przyklejenia płytek. Wytrzymałość użytkową zaprawa osiąga po upływie 3 dni. Nie należy moczyć płytek przed klejeniem.

ZUŻYCIE:

Średnio zużywa się 1,5 kg zaprawy na 1 m², na każdy 1 mm grubości warstwy sklejania. W praktyce zależne jest od stopnia równości podłoża i rodzaju zastosowanych płytek.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

KLEJ DO PŁYTEK F-50 należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, na paletach, w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

GWARANCJE I UWAGI:

Producent nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem lub Instrukcją na opakowaniu. W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie opakowania i dowodu zakupu produktu. Chronić przed dziećmi. Karta charakterystyki dostępna na żądanie podmiotu gospodarczego.

