

Klej do płytek oksztalcalny, wysokeelastyczny F-300 C2TE S1

ZASTOSOWANIE:

KLEJ DO PŁYTEK F-300 służy do klejenia wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych, gresowych i z kamienia naturalnego na zewnątrz i wewnątrz budynku, na tarasach, balkonach, elewacjach, w basenach pływackich itp. Układanie mozaik szklanych i średnich płytek mozaikowych, płyt kamionkowych i fajansowych, płyt ze spodem profilowanym itp. na wszelkich podłożach występujących w budownictwie, o podwyższonym obciążeniu statycznym, jak jastrychy grzejne (ogrzewanie podłogowe) i piaskowane jastrychy asfaltowe, tynki cementowe i wapniowe, płyty z kartonu gipsowego odpowiednio umocowane, istniejące wykładziny z płytek, lastryka itp., powłoki malarskie, o ile wykazują przyczepność zgodną z normą. KLEJU DO PŁYTEK F-300 można używać wewnątrz i na zewnątrz budynku, stosując warstwę sklejenia o grubości 2-10 mm.

WŁAŚCIWOŚCI:

KLEJ DO PŁYTEK F-300 jest proszkową suchą zaprawą klejową o kolorze szarym, składającą się z cementów i wyselekcjonowanych kruszyw, z dużą zawartością tworzyw sztucznych. KLEJ DO PŁYTEK F-300 zmieszany z wodą daje łatwo przerabialną, elastyczną zaprawę klejową. KLEJ DO PŁYTEK F-300 charakteryzuje się zwiększoną przyczepnością i dobrą odkształcalnością. Jest odporny na wodę i mróz. Obniżony spływ pozwala przyklejać płytki "od góry" - właściwa konsystencja i grubość waestwy eliminują spływ kleju. Umożliwia to rozpoczęcie prac od góry ściany i uniknięcie przyklejania docinanych płytek na jej eksponowanej powierzchni. Podane właściwości obowiązują dla warunków aplikacji w temperaturze ok. 23°C i 55% wilgotności oraz standardowych płytek układanych na dobrze przygotowane podłoże.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być suche, równe i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy, zwłaszcza kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej. Nierówności podłoża, które uniemożliwiają zastosowanie prawidłowej grubości warstwy KLEJU F-300 (2-10 mm), należy korygować używając materiałów zalecanych do tego typu prac, na przykład: ZAPRAWY CEMENTOWEJ. Nadmierną chłonność podłoża należy zredukować, stosując preparat gruntujący (np. X-Grunt, żelowy Drop Stop lub głęboko penetrujący Royal Grunt Premium).

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody (w proporcji 0,23-0,25 l wody na 1 kg suchej zaprawy [5,75-6,25/25 kg]) i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Czynność tą najlepiej wykonać mechanicznie, za pomocą wiertarki z mieszadłem. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowaną w ten sposób zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 4 godzin.

SPOSÓB UŻYCIA:

KLEJ DO PŁYTEK F-300 stosuje się w cienkowarstwowej metodzie układania płytek. Należy nanieść go na przygotowane podłoże gładką pacą stalową, a następnie równomiernie rozprowadzić i wyprofilować (możliwie w jednym kierunku), używając pacy ząbkowanej. Nie należy jednorazowo nakładać zaprawy na zbyt dużą powierzchnię, ponieważ po rozprowadzeniu zachowuje właściwości klejące przez około 10-30 minut (w zależności od parametrów podłoża i otoczenia). Po rozprowadzeniu zaprawy, należy przyłożyć płytkę i dokładnie docisnąć ją do podłoża. Ilość zaprawy nanoszonej na podłoże powinna być tak dobrana, aby po dociśnięciu płytki



Klej do płytek okształcalny, wysokoelastyczny F-300 C2TE S1

powierzchnia jej styku z klejem była równomierna i możliwie jak największa (min. 2/3 powierzchni płytki). W przypadku płytek układanych na podłogach oraz okładzin wykonywanych na zewnątrz zaleca się, aby powierzchnia sklejenia była całkowita. W tym celu zaprawę należy nanieść zarówno na podłoże jak i na płytkę. Czas korygowania położenia płytki wynosi około 10 minut od momentu jej docięnięcia. Jeżeli zaplanowano fugowanie okładziny, to w trakcie wykonywania prac należy ze spoin na bieżąco usuwać nadmiar zaprawy klejącej, pojawiającej się przy dociskaniu płytek. Użytkowanie posadzki lub fugowanie okładziny można rozpocząć po stwardnieniu zaprawy, nie wcześniej niż po 24 godzinach od przyklejenia płytek. Wytrzymałość użytkową zaprawa osiąga po upływie 3 dni. Nie należy moczyć płytek przed klejeniem!

Uwaga: w przypadku przyklejania cienkich płytek marmurowych mogą wystąpić czasowe przebarwienia, spowodowane dużą nasiąkliwością marmuru. Przyklejony marmur wróci do poprzedniego koloru po około 7 dniach, tzn. po całkowitym wyschnięciu. Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

ZUŻYCIE:

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

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

W oryginalnym i nie uszkodzonym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu i na drewnianych paletach okres składowania wynosi 12 m-cy. Chronić przed wilgocią.

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 użytkownika oraz na stronie www.franspol.com.pl.



Grubość warstwy 2-10 mm



Bardzo wysoka elastyczność i przyczepność



Ogrzewanie podłogowe i ścienne



Mrozo i wodoodporny



Wydłużony czas gotowości do pracy

