

KARTA TECHNICZNA

KLEJ CEMENTOWY EBX1C DO PRZYKLEJANIA PANELI

Zastosowanie

Zaprawa klejowa EBX1C jest przeznaczona do przyklejania płytek elementów dekoracyjnych na stabilnych, nieodkształcalnych podłożach mineralnych tj. beton, kamień naturalny, płyta gips - karton tynki cementowe i cementowo – wapienne, warstwa zbrojona systemów dociepleń itp. Klej zalecany do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz budynków na powierzchnie poziome i pionowe.

Właściwości

EBX1C jest klejem o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie. Produkowany na bazie starannie dobranej receptury, jest mieszaniną cementu, piasku, dodatków uszlachetniających. Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami roboczymi oraz przyczepnością.

Przygotowanie podłoża

- Warstwa zbrojona w systemach dociepleń powinna mieć co najmniej 3 dni, być sucha, bez zabrudzeń i wykwitów solnych.
- Tynki cementowe i cementowo - wapienne powinny dojrzewać co najmniej 28 dni, być suche, bez zabrudzeń i wykwitów solnych. W przypadku wystąpienia zanieczyszczeń należy je usunąć a następnie powierzchnie zagruntować gruntem uniwersalnym. Tynki osypliwie i popękane należy usunąć, ubytki wypełnić zaprawą cementową a nierówności przeszpaczlować klejem, po wyschnięciu całą powierzchnię zagruntować.
- Podłoża betonowe wszystkich klas, powinny dojrzewać co najmniej 90 dni, muszą być suche, czyste, wolne od zanieczyszczeń i tłustych plam.
- Podłoża z gazobeton, surowe mury z cegły lub bloczków z betonu lekkiego muszą być stabilne, suche, czyste. Powierzchnie osypliwie należy oczyścić a następnie zagruntować gruntem uniwersalnym.
- Powłoki malarskie należy usunąć . Przed przystąpieniem do dalszych prac podłoża należy zabezpieczyć gruntem uniwersalnym.
- Podłoża z widoczną korozją biologiczną należy zmyć wodą za pomocą urządzeń ciśnieniowych oraz odkazić preparatem KAMIT PD zgodnie z instrukcją postępowania.

Przygotowanie kleju

Do odmierzonej ilości wody wsypać zawartość worka jednocześnie mieszając mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednolitej konsystencji. Odstawić na 5 minut i ponownie przemieszać. Zaprawa jest przydatna do użycia maksymalnie 2 godziny. Zgęstniałą zaprawę należy przemieszać bez dodawania wody. Przedozowanie wody pogorszy właściwości kleju: przyczepność, spływ, czas wiązania.

KARTA TECHNICZNA

KLEJ CEMENTOWY EBX1C DO PRZYKLEJANIA PANELI

Sposób użycia

Klej należy nałożyć na podłoże szpachelką i rozprowadzić za pomocą pacy zębatej (wymiar ząbków pacy: od 4 mm do 10 mm). Klej powinien pokrywać 70-90% powierzchni panelu a 100% powierzchni podłoża. Suche i czyste panele przyklejać lekko je dociskając (nadmiar zaprawy w spoinach należy oczyścić). Czynności przyklejania paneli należy wykonać w czasie ok 20 minut od rozprowadzenia kleju na podłożu. Wszystkie szczeliny starannie uzupełnić klejem, nadmiar kleju usunąć. Klej należy zabezpieczyć przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych (opady atmosferyczne, mróz, nadmierne nasłonecznienie, silny wiatr, itp.) do czasu całkowitego wyschnięcia (min. 3 dni w temperaturze 20°C i wilgotności 50%)

Zużycie

Zużycie wynosi ok. 3 - 4 kg zaprawy na m² przy wymiarach ząbków 5x5 mm. W praktyce zużycie uzależnione jest od odpowiedniego i starannego przygotowania podłoża.

Dane techniczne

proporcje mieszanki	ok 4,5 na 20 kg
czas gotowości do pracy	max. do 2 godziny
gęstość nasypowa zaprawy	ok 1,60 kg/dm ³
grubość warstwy kleju	od 2 do 6 mm
temperatura podłoża i otoczenia w czasie wykonywania prac	+5 do +25 °C

Narzędzia

Wiertarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca zębata ze stali nierdzewnej o odpowiednich wymiarach ząbków, kielnia, wiadro. Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu.

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach do 6 miesięcy od daty produkcji, w pomieszczeniach suchych i przewiewnych. Chronić przed zawilgnięciem w czasie transportu i składowania.

KARTA TECHNICZNA

KLEJ CEMENTOWY EBX1C DO PRZYKLEJANIA PANELI

Pakowanie

Opakowanie jednostkowe: worek 20 kg

Opakowanie zbiorcze: paleta foliowana 960 kg (48 x 20 kg)

Warunki gwarancji

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stosować ściśle zalecenia producenta oraz kierować się zasadami sztuki budowlanej

W przypadku reklamacji wymaga się oryginalnego opakowania oraz dowodu zakupu.

Bezpieczeństwo

R37/38 działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę.

R41 ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

R43 może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

S2 chronić przed dziećmi.

R22 nie wdychać pyłu.

S24/25 unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S26 zanieczyszczone oczy natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S36/37/38 nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice ochronne, maskę przeciwpyłową.

S46 w przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać etykietę lekarzowi.

Uwaga !!!

Producent nie odpowiada za błędy wynikające z wykonawstwa i niewłaściwego przechowywania produktu.

Kleju nie wolno mieszać z cementem wapnem, piaskiem i innymi dodatkami.

W przypadku połączenia naszego produktu z wyrobami innych producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.