

KLEJ DO ZATAPIANIA SIATKI ZBROJĄCEJ

Klej do zatapienia siatki zbrojącej i przyklejania płyt styropianowych Promotor to gotowy produkt do zarobienia z wodą. Po wymieszaniu tworzy jednorodną szarą masę. Łatwą w zastosowaniu. Po wyschnięciu stanowi doskonałe podłoże o dużej przyczepności.

Zastosowanie:

Klej do zatapienia siatki zbrojącej i przyklejania płyt styropianowych Promotor służy do wykonania warstwy zbrojącej z siatki oraz do przyklejania płyt ze styropianu. Jako warstwa zbrojąca tworzy doskonale przyczepną powierzchnię. Przy przyklejaniu płyt doskonale nadaje się na różnego rodzaju podłoża (elementy ceramiczne, silikaty, betony, betony lekkie i komórkowe, powierzchnie otynkowane).

Sposób użycia:

1. Przygotowanie podłoża.

Podłoża powinny być nośne i stabilne oraz suche, twarde i oczyszczone ze wszystkich zabrudzeń, które mogą obniżyć przyczepność i wytrzymałość produktu. W przypadku wystąpienia starych tynków należy je zbić, a powierzchnie pod nimi zagruntować. Gdy ściana jest mocno nierówna (około 1cm), należy przed rozpoczęciem prac powierzchnie wyrównać Zaprawą wyrównującą Promotor.

2. Przygotowanie produktu.

Zawartość worka należy wymieszać z odpowiednią ilością wody. Trzeba pamiętać, aby dodawać suchą mieszankę do wody a nie wodę do suchego produktu. Następnie wymieszać

ręcznie lub przy użyciu dostępnych na rynku mieszarek lub mikserów. Po wymieszaniu odstawić na 5 minut. Tuż przed rozpoczęciem pracy przemieszać przygotowaną masę. Należy pamiętać, aby wykorzystywać całą zawartość worka. Jeśli nie jest to możliwe produkt trzeba dokładnie wymieszać i przygotować wymaganą ilość. (Istnieje możliwość, że podczas transportu lub złego przechowywania składniki rozdzielią się).

3. Stosowanie.

Wcześniej przygotowany produkt należy nakładać na płytę styropianową po obwodzie oraz miejscowo po około 6-8 okrągłych placków o grubości około 3 cm. W przypadku ocieplania powierzchni nierównych należy nanieść zaprawę wzdłuż krawędzi (o szerokości 4 cm) a na pozostałej powierzchni nanieść około 6 okrągłych placków o średnicy 15 cm o grubości równej wcześniej naniesionej obwolucie. Należy pamiętać, że płyta powinna zostać pokryta w co najmniej 40% klejem. Do mocowania kołkami rozprężnymi można przystąpić po około 72h

4. Warstwa zbrojąca.

Po położeniu płyt i wykonaniu kołkowania można przystąpić do wykonywania warstwy zbrojącej. Klej należy nanosić pacą o szerokości siatki, którą wykonujemy zbrojenie. Następnie ząbkowaną częścią kielni zaciągnąć naniesiony klej. Na tak przygotowaną powierzchnię nakładać siatkę do zbrojenia. Następnie wygładzić powierzchnię do całkowitego zatopienia. Warstwa zbrojąca powinna mieć

KLEJ DO ZATAPIANIA SIATKI ZBROJĄCEJ

grubość maksymalnie 3-5 mm.
Kolejne pasy siatki należy nakładać na zakładkę. Po około 72h można przystąpić do prac dekoracyjnych. Czas ten może się zmieniać w zależności od warunków atmosferycznych.

Dane techniczne:

Ilość wody: około 5-6 l/25kg

Czas gotowości zaprawy: około 2 godziny

Temperatura przygotowania: od 5C do 25C

Wydajność: 4-5 kg/m²

Produkt zgodny z: AT-15-8017/2009

Opakowania:

Worki po 25 kg. Na palecie 48 szt.

Przechowywanie:

Do 9 miesięcy w suchym miejscu, w oryginalnych nieuszkodzonych opakowaniach.

Ostrzeżenia:

Należy chronić oczy i skórę. Produkt zawiera cement portlandzki. W przypadku zabrudzenia oczu skontaktować się z lekarzem. Zaleca się stosowanie odzieży ochronnej.

PRODUCENT:

PROMOTOR Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 17

66-011 Nowogród Bobrzański