

Biały klej uniwersalny TO-KUB

do stosowania w obniżonych temperaturach

- biały
- do przyklejania wszelkich styropianów (w tym grafitowych) i wykonywania warstwy zbrojonej
- zbrojony rozproszonymi włóknami polipropylenowymi
- zawiera wysokogatunkowy biały cement portlandzki, wypełniacze mineralne oraz dodatki modyfikujące
- bardzo dobra przyczepność
- wysoka trwałość
- odporny na warunki atmosferyczne (mrozoodporny i wodoodporny)
- bardzo dobre właściwości robocze
- łatwy w stosowaniu
- nie wymaga gruntowania (przed nałożeniem tynku mineralnego Termo Organika TO-TM)
- do wewnątrz i na zewnątrz



Zastosowanie

Biały klej uniwersalny TO-KUB jest częścią systemu ociepleń Termo Organika®. Służy do przyklejania styropianów (w tym grafitowych) do podłoża mineralnych np.: prefabrykatów żelbetowych, betonu, elementów ceramicznych, keramzytobetonowych, gazobetonowych, kamieni naturalnych, tynków cementowych, wapiennych i cementowo-wapiennych itp. powierzchni oraz do zatapiania siatki zbrojącej. Może być stosowany do wykonywania systemów ociepleń zarówno budynków nowych jak i poddawanych renowacji.

Przygotowanie podłoża

Każde podłoże musi być zwarte, równe, nośne, suche, czyste i bez warstw zmniejszających przyczepność (tłuszcz, pył, kurz, itp.). Stare, „luźne” tynki, złuszczone farby i inne zabrudzenia usunąć. Niewielkie nierówności i ubytki można naprawić klejem TO-KS lub TO-KUB. Naprawy podłoża należy zakończyć najpóźniej na 1 dzień przed przyklejeniem płyt styropianowych; im grubsza warstwa zaprawy tym dłuższy czas do przyklejania styropianu (przyjmując zasadę: ok. 1 dzień na każdy 1 mm grubości zaprawy).

Podłoża nasiąkliwe (np. gazobeton) należy zagruntować gruntem uniwersalnym TO-GU, podłoża gładkie i/lub nienasiąkliwe (np. beton, żelbet) gruntem szczerym TO-GS.

Sposób użycia

Do naczynia zawierającego zalecaną ilość wody wsypać zawartość worka i mieszać przez 3-5 minut wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym do uzyskania jednorodnej konsystencji. Odstawić klej na ok. 2-3 minuty i ponownie wymieszać. Zaprawa nadaje się do mieszania w betoniarkach. W takim przypadku czas

mieszania należy wydłużyć do ok. 10 minut. Konsystencję materiału można dostosować dolewając wodę, ale w ilości nie przekraczającej górnego limitu.

Można użyć ciepłej wody zarobowej o temperaturze nie przekraczającej +45°C.

Przygotowywać porcje zaprawy, które zostaną zużyte w ciągu ok. 2 godzin. Zgęstniałą w tym czasie zaprawę należy wymieszać bez dodawania wody.

Przyklejanie styropianu

Jeżeli podłoże jest równe, biały klej uniwersalny TO-KUB należy nałożyć cienką warstwą na płytę styropianową i rozprowadzić równomiernie pacą zębata o zębach 10-12 mm. W pozostałych przypadkach zaprawę należy rozprowadzić obwodowo w odległości ok. 5 cm od krawędzi płyt i dodatkowo nałożyć od 3 do 6 placków równomiernie na jej powierzchni. W efekcie zaprawa powinna pokrywać co najmniej 40% płyty. Następnie płytę styropianową należy przykleić do ściany lekko ją dociskając i wyrównać tak, aby ściśle przylegała do sąsiadujących płyt. Kolejne przyklejane rzędy płyt powinny być przesunięte względem poprzednich tak, żeby pionowe połączenia płyt zachowały układ mijankowy. Płyty należy przyklejać zaczynając od listwy startowej na dole elewacji. Ewentualne kołkowanie, szlifowanie płyt oraz przyklejanie siatki zbrojącej należy rozpocząć nie wcześniej niż po dwóch dniach od przyklejania styropianu. Zastosowane łączniki mechaniczne muszą być odpowiednio dobrane do rodzaju podłoża i zgodne z projektem technicznym ocieplenia.

Zatapianie siatki

Nierówności powierzchni i styków płyt należy zeszlifować i wyrównać, zamontować profile dylatacyjne, listwy narożnikowe i wzmocnić naroża wokół drzwi i okien (przyklejając paski siatki pod kątem 45° do linii pionowych otworów), itp.

Zaczynając od góry ściany na przyklejone płyty nakładać biały klej uniwersalny TO-KUB pacą zębatą równomiernie rozprowadzając go na powierzchni warstwą ok. 3 mm. i zatapiać w nim siatkę z zachowaniem ok. 10 cm zakładki. Ułożona siatka powinna być napięta i przykryta całkowicie ok. 1 mm warstwą kleju. Po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojonej (co najmniej 3 dni) powierzchnię można zagruntować gruntem uniwersalnym TO-GU, gruntem szczerpnym TO-GS lub gruntem polikrzemianowym TO-GP w zależności od rodzaju układanego tynku. W przypadku układania tynku mineralnego TO-TM nie jest wymagane gruntowanie. Gruntowanie przed położeniem tynku jest wymagane za każdym razem, gdy tynkowanie odbywa się po upływie 3 miesięcy od zakończenia wykonywania warstwy zbrojonej. Warstwa zbrojona może być również malowana farbami Termo Organika®.

Nie używać zardzewiałych lub brudnych narzędzi. Świeże zabrudzenia zaprawą myć wodą. Zaprawę po stwardnieniu można usunąć tylko mechanicznie.

Kleju nie wolno mieszać z cementem, wapnem, piaskiem, innymi klejami, zaprawami i dodatkami chemicznymi. Nie wolno dodawać więcej wody od podanego zakresu.

W czasie wykonywania prac temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić co najmniej +0°C.

Bezpieczeństwo użytkowania

Wyrób zawiera cement i po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Nie wdychać pyłów i unikać ochładzania zaprawą. W przypadku kontaktu wyrobu z oczami lub skórą należy przemyć je dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć wodą i mydłem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W trakcie wykonywania prac nosić odzież ochronną i okulary ochronne.

Uwaga

Oprócz przedstawionych powyżej zaleceń należy kierować się zasadami sztuki budowlanej i BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu lecz nie ma żadnego wpływu na sposób, miejsce i warunki jego magazynowania i zastosowania. Prace budowlane powinny być przeprowadzone przez fachowo przygotowanych wykonawców.

W przypadku spadku temperatury poniżej 0°C w trakcie prac i w ciągu kilku dni po ich zakończeniu istnieje możliwość zahamowania procesu wiązania. Może to mieć wpływ na późniejsze właściwości (np. słaba przyczepność, kruchość, itp.).

W celu zapewnienia optymalnych warunków montażu, ograniczenia wpływu na środowisko oraz zapewnienia porządku na budowie należy stosować siatki ochronne na rusztowaniach podczas wykonywania prac ociepleniowych lub remontowych.

Biały klej uniwersalny TO-KUB jest produkowany z zastosowaniem naturalnych surowców mineralnych, dlatego odcień uzyskanej bieli po wyschnięciu warstwy zbrojonej może się różnić w zależności od partii towaru. Nie stanowi to wady wyrobu.

Dane techniczne

- Przyczepność do podłoża:
≥ 0,25 MPa
- Przyczepność do styropianu:
≥ 0,08 MPa
- Zalecana grubość kleju (po dociśnięciu płyty):
3 ÷ 6 mm
- Maksymalna grubość kleju (po dociśnięciu płyty):
10 mm
- Możliwość korekty:
10 ÷ 30 min.
- Temperatura stosowania i podłoża:
0°C ÷ +30°C
- Orientacyjne zużycie suchej mieszanki:
- przyklejanie styropianu: ok. 4,0-5,0 kg/m²
- zatapianie siatki: ok. 4,0-4,5 kg/m²
- Ilość wody:
podana na opakowaniu
- Czas zużycia:
do 2 godz. (w temperaturze powyżej +15°C czas ten skraca się do kilkunastu minut).
- Czas wysychania, kołkowanie (jeżeli jest wymagane):
ok. 48 godz. (w temp. +20°C i wilgotności względnej 60%). Niska temperatura i duża wilgotność wydłużają powyższe czasy nawet kilkukrotnie.
- Przechowywanie:
12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnych, zamkniętych workach, składowanych na paletach w suchych warunkach.

Opakowanie	Kod EAN
25,0 kg	5908230808777