



Specjalistyczny klej do siatki IS23



ZASTOSOWANIE

Zaprawa przeznaczona do zatapiania siatki w warstwie zbrojonej systemów ociepleń na wełnie lub styropianie, do przyklejania płyt termoizolacyjnych, do wyrównania i renowacji tynków oraz do wykonywania powierzchni dekoracyjnych. Stosowana na typowe podłoża budowlane wewnątrz i na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Mocowanie płyt termoizolacyjnych

Podłoże powinno być stabilne, równe, nośne, suche, oczyszczone z warstwy kurzu, brudu, wapna, oleju, tłuszczu, wosku, a także resztek farb olejnych i emulsyjnych. Stare, kredujące i pyłące podłoża oraz podłoża o dużej nasiąkliwości należy zagruntować preparatem gruntującym TYTAN.

Wykonanie warstwy zbrojonej siatka

Powierzchnię płyt termoizolacyjnych przed wtapieniem siatki należy oczyścić a pozostałości i pyłące płyty styropianowe przeszlifować grubym papierem ściernym.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Wsypać zawartość worka (25 kg) do dokładnie odmierzonej czystej i chłodnej wody (5,5-7,5 litra) i wymieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem, aż do uzyskania jednolitej konsystencji bez grudek. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie ok. 5 minut i ponownym wymieszaniu. Tak przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu 2 godzin. W przypadku zgęstnienia nie dodawać wody, lecz ponownie wymieszać.

SPOSÓB UŻYCIA

Przyklejanie płyt: Nanieść zaprawę pasem o szerokości około 3-5 cm wzdłuż krawędzi płyty, a po jej środku nałożyć od 3 do 6 placków zaprawy. Płyty z wełny mineralnej lamelowej należy pokryć dokładnie na całej powierzchni cienką warstwą zaprawy a następnie nanieść grubszą warstwę i przeczesać pacą zębatą.

Wykonanie warstwy zbrojonej siatką: Do wykonania warstwy zbrojonej przystąpić nie wcześniej niż po 2-3 dniach od przyklejenia płyt. Na oczyszczonej powierzchni nanieść warstwę zaprawy stalową pacą zębatą na grubość 3-6 mm. Następnie zatopić siatkę zbrojącą z włókna szklanego wyrównując powierzchnię zaprawy gładką stroną pacy ze stali nierdzewnej. Siatkę należy zatapiać pionowymi pasami z zachowaniem zakładów 10 cm. Prawidłowo wtopiona siatka powinna być niewidoczna. W przeciwnym wypadku należy nałożyć kolejną warstwę zaprawy.

Wyrównywanie i renowacja: zaprawę nakładać jednorazowo na max. grubość 5mm i wygładzić pacą stalową lub łatą. Po wstępnym stwardnieniu powierzchnię zwilżyć i wygładzić pacą z gąbką.

Powierzchnie dekoracyjne: zaprawę nakładać jednorazowo na max. grubość 5mm i formować zgodnie z zamierzeniem przy użyciu czystych narzędzi. Temperatura otoczenia, podłoża i materiału podczas wykonywania prac i wysychania zaprawy powinna wynosić od +5 °C do +35 °C. Należy chronić ocieplaną powierzchnię przed bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem wiatru, deszczu oraz zbyt niską i wysoką temperaturą. Narzędzia umyć czystą wodą bezpośrednio po użyciu.

DANE TECHNICZNE

proporcje mieszania na 25kg	5,5-7,5 litra wody na 25 kg suchej zaprawy
proporcje mieszania na 1kg	0,22-0,30 litra wody na 1 kg suchej zaprawy
czas gotowości zaprawy do użycia po wymieszaniu z wodą	2 h
temperatura stosowania	od +5°C do +35°C
czas dojrzewania	5 min
czas schnięcia	1-3 dni
orientacyjne zużycie	1,45 kg/m ² /mm
Zalecana grubość warstwy zbrojącej	3-5 mm

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w suchych warunkach na paletach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do użycia 12 miesięcy. Chronić przed wilgocią.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I WYMAGANIAMI JAKOŚCIOWYMI

Produkt zgodny z Europejską Oceną Techniczną ETA-16/0161 i ETA-16/0166 oraz posiada Deklarację Właściwości Użytkowych

Aktualizacja 01.08.2018

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.