



ZAPRAWA KLEJOWA SATYN POS-27 (SYSTEM STANDARD)

zaprawa klejowa do zatapiania siatki

ZASTOSOWANIE

Wykonywanie na płytach styropianowych warstwy zbrojonej tkaniną szklaną na zewnątrz, przy docieplaniu budynków tzw. „metodą bezspoinową”. Jest odpowiednia zarówno do obiektów nowo wznoszonych, jak i poddawanych termorenowacji. Zaprawa ta służy także do przyklejania płyt styropianowych, jednak najbardziej optymalnym rozwiązaniem jest przyklejanie styropianu szarą Zaprawą SATYN PO-24, a następnie zatapianie siatki w zaprawie SATYN POS-27.

WŁAŚCIWOŚCI

Zaprawa jest elastyczna o dużej przyczepności, paroprzepuszczalna, ekonomiczna w użyciu, odporna na warunki atmosferyczne: mróz i wodę, dzięki temu zaprawa klejowa stanowi doskonały podkład pod tynki mineralne i szlachetne.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Podłoże styropianowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Sprawdzić jakość podłoża styropianowego. Podłoże powinno być nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, olejów, tłuszczów, itp. Przed wykonaniem warstwy zbrojonej całą powierzchnię płyt styropianowych należy wyrównać poprzez przetarcie pacą z grubym papierem ściernym.

SPOSÓB UŻYCIA

Zaprawę rozrabia się z zimną, czystą wodą najlepiej przy użyciu mieszadła elektrycznego, do uzyskania jednorodnej masy, pozbawionej grudek. Proporcja mieszania ok. 0,17 l wody na 1 kg mieszanki (4,25 l wody na 25 kg). Po rozmieszaniu pozostawić zaprawę na ok. 10 minut, po czym ponownie krótko wymieszać. Zaprawę klejową do zatapiania siatki nanosi się na powierzchnię płyt styropianowych po dwóch dniach od przyklejenia i zakołkowania, ciągnąc warstwę o grubości ok. 3 mm przy użyciu zębatej pacy, rozpoczynając od góry ściany pasami o szerokości siatki zbrojącej. Po nałożeniu zaprawy należy natychmiast wtopić siatkę zbrojącą wciskając ją w zaprawę za pomocą packi, należy pamiętać przy nakładaniu siatki o zakładkach zatopionych w zaprawie. Łączna grubość warstwy zbrojonej powinna wynosić około 3-4 mm. Wymogi, jakie muszą spełnić płyty styropianowe i siatka zbrojąca, a także inne szczegóły prac dociepleniowych opisane są w aktualnej instrukcji ITB dotyczącej ocieplania budynków metodą bezspoinową. Należy także stosować się do zasad sztuki budowlanej i polskich norm. Przy wykonywaniu prac należy unikać opadów deszczu oraz silnego nasłonecznienia. Osłonić miejsce pracy przed bezpośrednim działaniem słońca np.: siatką. Narzędzia po zakończeniu pracy umyć ciepłą wodą. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

OPAKOWANIA

Worek 25 kg.



PARAMETRY TECHNICZNE

SKŁAD: cement, wypełniacze mineralne i środki modyfikujące.

TEMPERATURA STOSOWANIA: prace należy wykonywać w temperaturze otoczenia, materiału i podłoża od +5°C do +30°C, należy unikać opadów deszczu oraz silnego nasłonecznienia.

CZAS DOJRZEWANIA: od 5 do 10 minut.

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA: ok. 2 godzin.

Zaschniętej zaprawy nie należy używać ponownie przez dodanie wody lub zmieszanie ze świeżym klejem.

CZAS ZWIĄZANIA: około 3 dni.

WYPRAWY TYNKARSKIE: po 3 dniach od wykonania warstwy zbrojonej po wcześniejszym zagruntowaniu.

PRZYBLIŻONE ŻYCIENIE: od 3 kg/m² do 4 kg/m².

OKRES PRZECHOWYWANIA: w suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

WSKAZÓWKI BHP: produkt zawiera cement - wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Informacje na temat zagrożeń oraz warunków bezpiecznego stosowania na spodzie każdego worka.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: produkt zgodny z PN-EN 13499. Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.