

ZAPRAWA KLEJOWA SATYN PO-24 (SYSTEM STANDARD)

zaprawa klejowa do przyklejania styropianu

ZASTOSOWANIE

Zaprawa Klejowa SATYN PO-24 służy do przyklejania płyt styropianowych do podłoża na zewnątrz budynku przy docieplaniu budynków tzw. „metodą bezspoinową”. Jest odpowiednia zarówno do obiektów nowo wznoszonych, jak i poddawanych termorenowacji. Do wykonania na płytach warstwy zbrojonej tkaniną szklaną należy zastosować Zaprawę Klejową SATYN POS-27.

WŁAŚCIWOŚCI

Zaprawa jest uelastyczniona i łatwo urabialna, po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna. Dobrze przyczepna do podłoża mineralnych i płyt styropianowych. Ekonomiczna w użyciu.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Zalecany na podłoża mineralne wysezonowane: betony, beton komórkowy, tynki cementowo-wapienne, cementowe, cegły ceramiczne, pustaki, gazobetony, bloczki silikatowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Sprawdzić jakość podłoża. Podłoże powinno być nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność np. kurzu, olejów, tłuszczów, itp. Większe nierówności wyrównać, ewentualne pęknięcia uzupełnić, a podłoża o dużej chłonności wody należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. „Głuche” tynki trzeba odkuć, resztki powłok malarskich i powłok o niskiej przyczepności należy usunąć całkowicie, np. za pomocą myjek ciśnieniowych. Miejsca będące siedliskiem glonów i mchów należy oczyścić i zagruntować. Stosujemy Preparat Biobójczy PPB-10 oraz Emulsję Gruntującą PP-80. Prawidłowość przygotowania podłoża potwierdzi próba przyklejenia na ciągłej warstwie zaprawy kostki styropianowej 10 x 10 cm do podłoża. Odrywany po 4 dniach styropian powinien się rozwarstwić. Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.

SPOSÓB UŻYCIA

Zaprawę rozrabia się z zimną, czystą wodą najlepiej przy użyciu mieszadła elektrycznego do uzyskania jednorodnej masy pozbawionej grudek. Proporcja mieszania ok. 0,19 - 0,21 l wody na 1 kg mieszanki (4,75 - 5,25 l wody na 25 kg). Po rozmieszaniu pozostawić zaprawę na ok. 10 minut, po czym ponownie krótko wymieszać. Na płyty styropianowe w metodzie bezspoinowej zaprawę klejową nakłada się pasmami o szerokości 3-4 cm w odległości ok. 3 cm od krawędzi płyty. Na pozostałej powierzchni nałożyć 10÷12 placzków o średnicy 8 cm, tak aby uzyskać przynajmniej 40 % wypełnienia zaprawy na płycie. Następnie płytę należy bezzwłocznie przyłożyć do ściany i docisnąć, aż do uzyskania równej płaszczyzny z sąsiednimi płytami, przy zachowaniu mijankowego systemu układania styków pionowych. Po związaniu tj. po około 2 dniach płyty można szlifować i mocować kołkami w ilości 4 szt./m², a przy krawędziach budynku 8 szt./m² - jeśli projektant nie zaleci inaczej. 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 się także stosować do zasad sztuki budowlanej i polskich norm. Przy wykonywaniu prac należy unikać opadów deszczu oraz silnego nasłonecznienia. 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.

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

ZAPRAWY



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

CZAS WIĄZANIA: około 2 dni.

KOŁKOWANIE: po 2 dniach od przyklejenia.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE: od 4 kg/m² do 5 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.

