

TERMOLEP-S PREMIUM

PRODUCENT
CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



Zaprawa klejowa do przyklejania styropianu grafitowego

WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoka przyczepność
- Szybki przyrost wytrzymałości
- Szybkie wiązanie
- Idealny do styropianu grafitowego
- Zapobiega łódkowaniu styropianu
- Nie wymaga kołkowania
- Skracą prace wykonawcze
- Zastosowanie już od +2°C

PRODUKT

TERMOLEP-S PREMIUM to wzmocniona mineralna zaprawa klejowa na bazie białego cementu do styropianu grafitowego oraz białego. Ze względu na wysoką wytrzymałość wiązania do styropianu i betonu, materiał izolacyjny nie wymaga kołkowania (dotyczy domków jednorodzinnych, maksymalnie do dwóch kondygnacji). Dzięki zastosowaniu białego cementu zaprawa tworzy szybkie i mocne wiązanie, które zapobiega łódkowaniu styropianu, a kolejne etapy prac mogą być wykonywane po 24 godzinach. Klej doskonale sprawdza się w okresie jesienno-wiosennym, skracając czas schnięcia, dzięki czemu prace mogą być prowadzone w niższych temperaturach.

ZASTOSOWANIE

Termolep-S PREMIUM służy do przyklejania płyt styropianowych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być stosowany na stabilnych podłożach mineralnych np. beton komórkowy, pustaki ceramiczne, bloczki betonowe, keramzytowe, piaskowo-wapienne.

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, paca zębata lub gładka, kielnia.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być zwarte, mocne, suche, nośne, wolne od kurzu, brudu, wykwitów solnych, tłustych plam organicznych i środków antyadhezyjnych. Podłoża luźne i pyłące wzmocnić gruntem GRUNLIT-U lub GRUNLIT-G. Występujące grzyby i porosty należy bezwzględnie usunąć przy pomocy bioaktywnego środka BIOLIT.

Przygotowanie produktu

Zawartość worka 25 kg wsypać do około 5,5 - 6,0 l czystej, chłodnej wody i wymieszać przy pomocy mieszarki wolnoobrotowej do uzyskania jednolitej konsystencji i pozostawić na 5 minut, po czym ponownie przemieszać, w celu uzyskania pełnych właściwości roboczych. Czas przydatności rozrobionej z wodą zaprawy uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza, nie przekracza jednak 1 godziny. Do przygotowanej zaprawy nie wolno dodawać wody w celu „poprawienia” jej konsystencji.

Nakładanie masy

Klej nakładać na styropian pasami o szerokości 3-4 cm po obrzeżu płyty a na pozostałej powierzchni płyty plackami o średnicy 8-10 cm, tak aby łączna powierzchnia nałożonej zaprawy na płycie nie była mniejsza niż 40%. Niedopuszczalne jest przyklejanie styropianu wyłącznie metodą na placki. Tak przygotowane płyty styropianowe przyłożyć niezwłocznie do ściany i docisnąć aż do wyrównania z wcześniej klejonymi płytami. Po 15 minutach od przyklejania nie należy już poruszać i poprawiać ich ustawienia. Zeszlifowanie powierzchni płyt można wykonać nie wcześniej po upływie 3 pełnych dni od ich przyklejania.

WYTYCZNE WYKONAWCZE

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie nakładania i wysychania kleju powinna wynosić od +2°C do +25°C. Ocieplana elewację należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem silnego wiatru i opadami deszczu. Do kleju nie wolno dodawać żadnych substancji bez porozumienia z działem technicznym firmy KOSBUD. Klej w wersji jesienno-wiosennej powinien być stosowany w zakresie temperatur +2°C do +15°C, przy czym temperatura podłoża nie powinna być niższa niż +2°C. Do kołkowania przyklejonych płyt możemy przystąpić już po 24 h od ich przyklejania.

Rodzaj oraz długość stosowanych kołków powinien określać projekt ocieplenia budynku. Zużycie kleju jest uzależnione od stopnia równości podłoża i sposobu nakładania. Podczas wykonywania robót ociepleniowych należy stosować się do zasad sztuki budowlanej oraz instrukcji wykonania systemów ociepleń ETICS.



TERMOLEP-S PREMIUM

PRODUCENT
CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



Zaprawa klejowa do przyklejania styropianu grafitowego

BEZPIECZEŃSTWO

Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem.

Zawartość rozpuszczalnego chromu VI w wyrobie jest mniejsza niż 2 ppm przez okres przydatności do użycia podany na opakowaniu. Po okresie przydatności ryzyko alergii chromowej zwiększa się.

Zawartość, pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami. Zawiera cement portlandzki.

ZUŻYCIE

Okolo 4,0 - 5,0 kg/m²

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

PRZECHOWYWANIE

Produkt chronić przed wilgocią, przechowywać w suchym po mieszczeniu i oryginalnym opakowaniu na paletach.

OPAKOWANIA

Jednostkowe - Worek 25 kg

Zbiorcze - Paleta ofoliowana 1050 kg

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Produkt zgodny z ETA 16/0492 z dnia 03/11/2016

Certyfikat zgodności ZKP Nr 2310-CPR-Z1029

NADZÓR

Oprócz terminowych kontroli zewnętrznych produkt jest na bieżąco kontrolowany przez laboratorium firmy KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. J. zgodnie z obowiązującymi przepisami.

DALSZE INFORMACJE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zale-

camy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Dziękowizna, dnia 24.05.2022. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca.

TERMOLEP-S PREMIUM Zaprawa klejowa do przyklejania styropianu grafitowego

