

Uszczelniacz dekarSKI PUR-BIT

Karta techniczna

Bitumiczny uszczelniacz dekarSKI.

Przeznaczenie

PUR-BIT zalecany jest do naprawiania i uszczelniania przeciekających pokryć dachowych wykonanych z papy, dachówki, blachy i innych materiałów. Do drobnych napraw dekarSKich, uszczelniania złącz pomiędzy materiałami kryjącymi, do uszczelniania szwów i pęknięć, wypełniania bruzd i styków, wykonywania izolacji przeciwwilgociowej ścian budynków, uszczelnienia obróbek blacharskich w tym także uszczelniania kominów, świetlików i ujść wentylacyjnych, łączenia i uszczelniania na połączeniach rynien, koszy i rur spustowych

Charakterystyka fizykochemiczna

Konsystencja: pasta
Kolor: czarny
Cza utwardzania: do 1mm/24h
Zakres temperaturowy przetwórstwa: od +5°C do +40°C,

Właściwości technologiczne

Asfaltowa trwale plastyczna masa szpachlowa do stosowania przy każdej pogodzie. Przylega zarówno do powierzchni suchych jak i wilgotnych. Tworzy elastyczną i trwałą wodoodporną powłokę odporną na promieniowanie UV i wpływ czynników atmosferycznych. Masa odporna jest na powstawanie rys skurczowych i pęknięć, Nie spływa z powierzchni. Posiada doskonałą przyczepność do większości podłoży i materiałów budowlanych.

Warunki przetwórstwa

Powierzchnie powinny być czyste, wolne od zanieczyszczeń i rdzy, a w razie potrzeby odtłuszczone. Kartusz umieścić w pistolecie. Przebić wylot tuby. Wkręcić dyszę przyciętą ukośnie na szerokość wypełnianych szczelin. Po zakończeniu pracy kartusz szczelnie zamknąć. Spoiny wygładzamy szpatułką zamoczoną w wodzie z mydłem. Nie stosować do miejsc wrażliwych na działanie rozpuszczalników. Do czyszczenia narzędzi używać nafty, benzyny lakowej lub ekstrakcyjnej.

Postępowanie z wyrobem

Magazynować w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od związków utleniających, silnych zasad i silnych kwasów. Pojemniki, które były otwierane powinny być szczelnie zamknięte i przetrzymywane w pozycji uniemożliwiającej powstanie wycieków. Szczelnie zamknięte opakowania przechowywać i transportować w temperaturze od +10°C do +25°C.

Klej posiada Atest Higieniczny PZH.

Uwaga: Dane zawarte w niniejszej informacji uzyskane zostały w warunkach modelowych. Podczas pracy w innych warunkach możliwe jest uzyskanie wyników nieco odbiegających od podanych.

Zapraszamy do współpracy:

IZOMAT

Izolacje Termiczne

IZOMAT Andrzej Mickiewicz
POLSKA, 89-300 Wyrzysk,
ul. Staszica 14 (biuro handlowe)
ul. Przemysłowa 5 (produkcja, magazyn)
NIP: PL 7641742638, REGON: 570106620
Tel.: 67 2862789, mob: 695643483, Fax: 67 2867274
E-mail: biuro@izomat.net, E-mail: andrzej.mickiewicz@gmail.com, <http://www.izomat.net>