

IZOHAN IZOBUD R

powłoka izolacyjno-dekoracyjna

służy do wykonywania powłok izolacyjno-dekoracyjnych na zewnątrz obiektów i budowli: na asfaltowe izolacje przeciwwilgociowe, na pokrycia dachowe z papy asfaltowej, na pokrycia dachowe z gontów papowych, do uszczelniania eternitu oraz do konserwacji materiałów z blachy ocynkowanej



Właściwości

- jest wodochronny
- jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pędzlem i szczotką dekarską
 - posiada bardzo dobre właściwości kryjące
- tworzy powłokę w kolorze srebrnym, odporną na działanie czynników atmosferycznych
- posiada bardzo dobrą przyczepność do betonu, cegły i papy

Zastosowanie

- na asfaltowe izolacje przeciwwilgociowe
- na pokrycia dachowe z papy asfaltowej
- na pokrycia dachowe z gontów papowych
 - do uszczelniania eternitów
- do konserwacji materiałów z blachy ocynkowanej

Sposób stosowania

Przed rozpoczęciem pracy z masą IZOHAN IZOBUD R należy ją dokładnie wymieszać, a podczas dłuższego malowania mieszanie powtarzać co pewien czas. Masę nanosić za pomocą wałka, pędzla (nie wcierając zbyt mocno) lub natryskiem. Nanosić jedną, możliwie cienką warstwę. IZOHAN IZOBUD R należy nakładać na czyste i suche podłoże.

W przypadku występowania nierówności należy je wypełnić używając IZOHAN IZOBUD masy szpachlowej.

Przechowywanie

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy od daty produkcji.

Uwagi

Produkt zawiera substancje szkodliwe dla zdrowia. Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne. Produkt należy chronić przed dostępem dzieci. Produkt można stosować wyłącznie w miejscach przewiewnych, z dala od ognia. Nie stosować wewnątrz pomieszczeń oraz do materiałów smołowych. Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac izolacyjnych można czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi.

IZOHAN IZOBUD R jest refleksyjnym lakierem asfaltowo - polimerowym z aluminiowym pigmentem płatkowym.

Dane techniczne

Skład

mieszanina asfaltów, polimerów i pigmentu aluminiowego w postaci płatków

Czas schnięcia - około 2 h

Grubość powłoki w temperaturze -5°C na półobwodzie walca o \varnothing 30 mm - brak rys i pęknięć

Temperatura zapłonu wg Martensa-Penskiego nie mniej niż 31°C

Sływność masy w temperaturze 100° +/- 2°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h
z papy - nie sływa
z betonu - nie sływa

Odporność na działanie 3% NaCl
wytrzymuje

Temperatura stosowania
od +5°C do +25°C

Zgodność z normą
PN 24004:1997

Zużycie - 0,15-0,3 l/m²

Dostępne opakowania - 5 l



IZ-BS