



IZOCHAN

IZOBUD Gr

powłoka asfaltowo-polimerowo-żywiczna

służy do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych podziemnych i przyziemnych części budowli w budownictwie ogólnym i komunikacyjnym

IZOCHAN IZOBUD Gr jest asfaltowo-żywiczną masą stosowaną na zimno do powłok wodoszczelnych bez wkładki zbrojącej.

Dane techniczne

Skład:

mieszanina asfaltów, żywic, polimerów, rozpuszczalników organicznych, wypełniaczy i dodatków uszlachetniających

Czas schnięcia:

około 24 h

Temperatura zapłonu wg Martensa-Penskiego:

od 31 do 40°C

Spływność masy z papy w temperaturze +60/-2°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h:

nie spływa

Temperatura stosowania:

od +5°C do +25°C

Zgodność z normą:

PN-B-24620:1998/Az1:2004

Rekomendacja techn. IBDiM:

RT/2011-02-0080

Posiada Atest higieniczny PZH

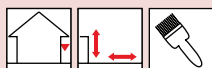
Zużycie:

ok. 0,7 l/m²/na warstwę

Dostępne opakowania:

10 l, 20 l

IZ-BG



Właściwości

- jest wodochronny
- jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać
- szczotką dekarską
- tworzy izolację odporną na działanie czynników atmosferycznych
- posiada bardzo dobrą przyczepność do betonu i cegły

Zastosowanie

- wykonywanie przeciwwilgociowych izolacji podziemnych i przyziemnych części budowli w budownictwie ogólnym i komunikacyjnym

Sposób stosowania

Przed nałożeniem masy IZOCHAN IZOBUD Gr należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoże powinno być czyste, suche i gładkie, oczyszczone z tłuszczu i innych substancji zmniejszających przyczepność. Podłoże betonowe należy uprzednio zagruntować roztworem gruntującym IZOCHAN IZOBUD Br lub IZOCHAN PENETRATOR G7.

Dokładnie wymieszaną masę nakłada się na izolowane powierzchnie szczotką dekarską. Produkt należy nanosić możliwie jak najcieńszymi warstwami. Każdą następną warstwę można nanosić po całkowitym wyschnięciu poprzedniej, ale nie wcześniej niż po 24 h - czyli po odparowaniu rozpuszczalnika. Naniesienie zbyt grubych warstw IZOCHAN IZOBUD Gr może skutkować ściekaniem masy po pionowych powierzchniach, a w czasie silnego nasłonecznienia na powłoce mogą tworzyć się pęcherze. Zaleca się wykonywanie prac w temperaturach dodatnich (powyżej 5°C). W czasie chłódów, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest przed użyciem wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1–2 doby. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

Przechowywanie

Termin przechowywania oryginalnych, zamkniętych opakowań producenta wynosi 360 dni od daty produkcji. Przechowywać z dala od ognia.

Uwagi

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

Wyrób zawiera substancje szkodliwe dla zdrowia. Przy pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić odzież, okulary i rękawice ochronne. Produkt stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia. Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac można czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność. Wydanie 01/12



IZOCHAN Sp. z o.o. 81-963 GDYNIA, ul. Łużycka 2, tel./fax (+58) 781 45 85, www.izohan.pl, info@izohan.pl