



IZOPLAST® R

IZOPLAST R jest roztworem asfaltowym na bazie rozpuszczalników i masy asfaltowej do gruntowania podłoży z betonu, gładzi cementowych, cementowo-gipsowych, nasycania elementów drewnianych (np. płyty ogrodzeniowe, gonty dachowe itp.).

ZASTOSOWANIE

IZOPLAST R przeznaczony jest do stosowania jako warstwa gruntująca pod papy zgrzewalne oraz wykonywania samodzielnych „lekkich” powłok izolacyjnych gruntowania powierzchni betonowych i wykonywanie lekkich powłok izolacyjnych, do zabezpieczania powierzchni drewnianych, płyt wiórowych, azbestowo-cementowych zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych, blach stalowych i ocynkowanych, konserwacji, nasycania gontów drewnianych, płotów, słupów drewnianych itp.

CHARAKTERYSTYKA

BADANA CECHA	METODA BADAŃ	WYNIKI BADAŃ PRÓBEK
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	PN-B 24620:1998 p. 2.5.1 + PN-B 24620:1998/Az1:2004	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze +23°C daje się łatwo rozprowadzić na płytce szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy
Czas wysychania (h)	PN-B 24620:1998 p. 2.5.6 + PN-B 24620:1998/Az1:2004	Nie dłużej niż 6 h
Lepkość, czas wypływu (s) w temperaturze 23°C±0,5°C, kubek nr 4	PN EN ISO 2431:1999	od 54 do 66
Zawartość wody (%), nie mniej niż	PN EN ISO 9029:2005	0,5
Temperatura zapłonu (°C), wg Pensky'ego Martensa nie mniej niż	PN EN ISO 2719:2007	od 31 do 40

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

puszki: 20 litrów

Magazynowanie: w suchych, chłodnych i wentylowanych pomieszczeniach, w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła i ognia, w temperaturze od +5°C do +35°C. Chronić przed działaniem wody i wilgoci.

APLIKACJA

Przed wykonaniem gruntowania i lekkich powłok izolacyjnych należy odpowiednio przygotować podłoże tj. usunąć zanieczyszczenia, wyrównać powierzchnię, usunąć skamieliny itp. W przypadku wykonywania nowych wylewek, względnie zacierania szczelin, gruntowanie należy wykonać po okresie sezonowania min. 10 dni. Czas tworzenia powłoki uzależniony jest od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza, stanu podłoża, stopnia pochylenia płaszczyzny, lecz nie powinien przekraczać ok. 6 godz.

Czyszczenie narzędzi:

produkt świeży – czyszczenie wodą

produkt zaschnięty – czyszczenie rozpuszczalnikami

DODATKOWE INFORMACJE

Higiena, zdrowie i ochrona środowiska:

Należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu

Kontrola jakości

Zintegrowany system zarządzania jakością ISO 9001