

**IzoPrimer** jest gotowym do użycia preparatem gruntującym, stosowanym na zimno, na bazie bitumu, rozpuszczalników organicznych i dodatków zwiększających przyczepność.

## ZASTOSOWANIE

**IzoPrimer** jest bitumicznym roztworem przeznaczonym do gruntowania podłoża z betonu, blachy, drewna, starych pokryć bitumicznych w celu zwiększenia przyczepności papy do podłoża. Może być również stosowany jako płynny preparat do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej części podziemnych obiektów budowlanych.

### Ograniczenia:

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

**IzoPrimer** zawiera rozpuszczalniki organiczne: nie stosować w kontakcie z styropianem.

## WŁAŚCIWOŚCI

### IzoPrimer:

- Jednoskładnikowy, gotowy do użycia grunt
- Impregnacja różnych rodzajów podłoża
- Odporny na przechowywanie w ujemnych temperaturach
- Podnosi przyczepność pap do podłoża

## APLIKACJA

Przed aplikacją **IzoPrimer** należy upewnić się, że gruntowane powierzchnie są czyste, suche, jednorodne i wolne od wszelkich zanieczyszczeń (oleje i smary, kurz oraz luźne lub kruche frakcje). Mleczko cementowe musi zostać usunięte.

Przed użyciem preparat należy dobrze wymieszać, w celu uzyskania jednorodnej masy.

Preparat gruntujący nanosić ręcznie szczotką dekarską, wałkiem, pędzlem lub mechanicznie. Należy poczekać na pełne wysychanie **IzoPrimer** przed wykonaniem dalszych prac. Czas wysychania uzależniony jest od panujących warunków otoczenia (temperatura, wilgotność powietrza oraz gruntowanego podkładu, wiatr itp.).

## ZUŻYCIE

Zużycie **IzoPrimer** jest zależne od chłonności podłoża: na większości zużycie na 1 warstwę wynosi 0,25-0,35 l/m<sup>2</sup>, w przypadku niskiej chłonności do 0,15 l/m<sup>2</sup>. Niektóre materiały charakteryzują się podwyższoną chłonnością i mogą powodować wyższe zużycie.

## FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

Wiadra stalowe 10 i 20 kg. Opakowanie zbiorcze palety 48 i 24 wiadra w folii ochronnej.

Magazynowanie: do 12 miesięcy w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła, w suchym otoczeniu.

Opakowanie	Objętość	Kolor	Ilość na palecie	Waga brutto*
Wiadro blacha stalowa	10 l	Ocynk 1 etykieta	EPAL 45 szt., 450 l	10,5 kg/szt., 500 kg/paleta
Wiadro blacha stalowa	20 l	Ocynk 1 etykieta	EPAL 24 szt., 480 l	20 kg/szt., 530 kg/paleta

\*dane poglądowe do planowania logistyki, nie są parametrami kontrolowanymi jakości

## NORMY/CERTYFIKACJE

• Wyrób zgodny z PN-B 24620:1998 p. 2.5.1 + PN-B 24620:1998/Az1:2004

## WŁAŚCIWOŚCI I PARAMETRY TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE / FIZYCZNE		
Zawartość wody (%)	0,000	PN-EN ISO 9029:2005
Czas wypływu <sup>1)</sup> w temperaturze 23 °C, s	145	PN EN ISO 2431:1999
Gęstość w temperaturze 20 °C	900 kg/m <sup>3</sup>	-
Temperatura zapłonu <sup>2)</sup> (°C)	45	PN EN ISO 2719:2007
Zawartość suchej masy	>40%	-
Czas wysychania (h)	Nie dłużej niż 3 h. Po 3 h przy dotknięciu sprawdzanych powierzchni nie stwierdzono na palcach widocznych śladów asfaltu	
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze +23°C daje się łatwo rozprowadzić na płytce szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy	PN-B 24620:1998 + PN-B 24620:1998/Az1:2004

1) kubek wypływowy nr 4

2) metoda Pensky'ego – Martensa

## DODATKOWE INFORMACJE

### INFORMACJE DOTYCZĄCE EKOLOGII, ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA (REACH)

#### Higiena, zdrowie i ochrona środowiska:

Produkt zawiera substancji, które mogą być szkodliwe dla zdrowia i środowiska naturalnego przy nieodpowiednim zastosowaniu. Przy pracy należy przestrzegać przepisów BHP, posiadać odzież ochronną. Primer należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia.

**IzoPrimer** jest zgodny z ogólnie przyjętymi wymogami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

**Aby uzyskać informacje i porady dotyczące bezpiecznego obchodzenia się, przechowywania i usuwania produktów chemicznych, użytkownicy powinni zapoznać się z najnowszą kartą charakterystyki zawierającą dane fizyczne, ekologiczne, toksykologiczne i inne związane z bezpieczeństwem.**