

IZOBIT PRIMER EXPRESS

Szybkoschnący Rozpuszczalnikowy Grunt Bitumiczny

IZOBIT Primer express to szybkoschnący roztwór asfaltowy modyfikowany kauczukiem SBS, przeznaczony do gruntowania podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodochronnej oraz do wykonywania powłok przeciwwilgociowych. Produkt gotowy do użycia, stosowany na zimno. Dzięki skróconemu czasowi schnięcia umożliwia szybkie przejście do kolejnych etapów prac izolacyjnych.



WŁAŚCIWOŚCI

- skrócony (przyspieszony) czas schnięcia
- doskonale penetruje w głąb izolowanych powierzchni
- może być stosowany na suche i lekko wilgotne podłoże
- posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych i papy
- odporny na działanie czynników atmosferycznych
- modyfikowany SBS – elastyczny i trwały
- gotowy do użycia



**SZYBKOSCHNĄCA
FORMUŁA**



**GŁĘBOKO
PENETRUJĄCY**



**DOSKONAŁA
PRZYPĘCNOŚĆ**



**ODPORNOŚĆ
NA CZYNNIKI ZEW.**



**TEMP.
APLIKACJI**



**SUCHE/WILGOTNE
PODŁOŻA**

ZASTOSOWANIE

- gruntowanie powierzchni pod papy asfaltowe i asfaltowo-polimerowe zgrzewalne i samoprzylepne oraz powłoki bitumiczne rozpuszczalnikowe
- gruntowanie podłoża mineralnych podziemnych części budowli
- wykonywanie samodzielnych powłok przeciwwilgociowych
- wykonywanie powłok antykorozyjnych, także na elementy metalowe
- zabezpieczanie elementów drewnianych i metalowych zagłębionych w gruncie

ZUŻYCIE

- orientacyjnie 0,2–0,3 l/m² na jedną warstwę
- ilość warstw przy gruntowaniu: 1
- przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowej: 2–3

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przygotowanie podłoża Podłoże powinno być czyste, suche lub matowo-wilgotne, gładkie, oczyszczone z tłuszczu, luźnych powłok, nacieków i innych substancji zmniejszających przyczepność. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody. Przy aplikacji na podłoża mineralne musi być zakończony proces wiązania cementu. Ściany fundamentowe powinny być otynkowane, a nowe tynki i betony wysezonowane.

Przygotowanie produktu Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszać, a podczas aplikacji mieszanie powtarzać co jakiś czas. Wyrób aplikować pędzlem lub szczotką dekarską. W czasie chłódów, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest przed użyciem wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1–2 doby.

Aplikacja Roztwór nakłada się, wcierając go w gruntowane powierzchnie szczotką dekarską lub pędzlem z twardym włosiem. Produkt należy nanosić możliwie jak najcieńszą warstwą. Przy podłożach wilgotnych mocno wcierać w podłoże. W przypadku aplikowania samodzielnej powłoki przeciwwilgociowej nakładać 2–3 warstwy IZOBIT Primer express – każdą warstwę po wyschnięciu poprzedniej – przy użyciu szczotki dekarskiej lub natrysku. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z Kartą Techniczną oraz Kartą Charakterystyki wyrobu.



DANE TECHNICZNE

Skład	asfalt przemysłowy, rozpuszczalnik organiczny, kauczuk SBS, dodatki uszlachetniające
Kolor	czarny
Gęstość objętościowa	ok. 0,86 g/cm ³
Czas schnięcia	ok 30 min
Sposób aplikacji	pędzel, szczotka dekarcka, natrysk
Temperatura produktu	od +5 °C do +25 °C
Temperatura stosowania	od 0 °C do +30 °C
Specyfikacja	PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998/Az1:2004 – roztwór asfaltowy
Opakowania	5 L, 10 L, 25 L

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI (wg PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998/Az1:2004)

Charakterystyka	Wartość deklarowana
Wygląd zewnętrzny i konsystencja roztworu asfaltowego	jednorodna ciecz barwy czarnej bez widocznych zanieczyszczeń; w temp. 23 ± 2 °C łatwo się rozprawdza na płycie szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy
Lepkość – czas wypływu w temp. 23 ± 0,5 °C, kubek wypływowy nr 4	od 30 do 150 s
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa	od 31 do 40 °C
Zawartość wody	nie więcej niż 0,5% (m/m)
Czas wysychania	nie dłużej niż 12 h

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach: 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Można przechowywać w temperaturach ujemnych.

Transport może odbywać się dowolnym środkiem transportu z zachowaniem warunków przechowywania oraz przepisów ADR (produkt klasyfikowany jako materiał niebezpieczny – patrz Karta Charakterystyki).

Dostępne opakowania: 5 L, 10 L, 25 L

UWAGI

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi oraz w branży żywnościowej, a także do materiałów smołowych (nie stosować do pap smołowych). Produkt stosować w miejscu przewiewnym, z dala od ognia. Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci. Przestrzegać przepisów BHP. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa zawarte są w Karcie Charakterystyki. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23 °C i 55% RH. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg schnięcia. Narzędzia zaleca się myć rozpuszczalnikiem organicznym.

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR

IZOBUD sp. z o.o., Łąki Kozielskie, ul. Leśna 4, 47-150 Leśnica

www.izobit.com.pl | Miejsce produkcji: Serbia

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej oparte są na aktualnym stanie wiedzy producenta i nie zwalniają użytkownika z obowiązku sprawdzenia przydatności wyrobu do konkretnego zastosowania oraz przestrzegania właściwych przepisów. Producent nie odpowiada za skutki niewłaściwego użycia wyrobu.

