

BORNIT®- Asphaltprimer

Dwuskładnikowy podkład gruntujący na bazie żywic epoksydowych do podłoży specjalnych



Stan instrukcji technicznej: środa, 5 sierpnia 2015r.

01. Właściwości	BORNIT®-Asphaltprimer jest dwuskładnikowym preparatem zwiększającym przyczepność uszczelniaczy polisiarczkowych przeznaczony do aplikacji na trudnych podłożach lub w specjalnych warunkach zastosowania.	
02. Zastosowanie	<p>BORNIT®-Asphaltprimer może być stosowany na chłonnych lub niechłonnych podłożach. Najlepsza przyczepność preparatu uzyskiwana jest np. na świeżo ciętym asfalcie lub na różnych metalach (stal nierdzewna, mosiądz, aluminium). BORNIT®-Asphaltprimer zalecany jest do stosowania jako gruntownik zwłaszcza wtedy, gdy materiał uszczelniający narażony jest dodatkowo na obciążenia termiczne do 100 °C.</p> <p>Asphaltprimer nie nadaje się do powierzchni asfaltowych, które poddawane są dodatkowo obciążeniom chemicznym powodowanych np. przez oleje, rozpuszczalniki lub paliwa jak benzyna, olej napędowy itp.</p>	
03. Dane produktu w skrócie	Substancja bazowa	żywida epoksydowa
	Czas aplikacji	ok. 1 godziny, przy temperaturach przekraczających +25 °C może być krócej
	Czas odparowywania	2 - 6 godzin w zależności od temperatury podłoża i otoczenia
	Proporcje mieszania	składnik A do składnika B = 7 : 4 części wagowych
	Wydajność	0,02 do 0,04 l/mb w zależności od wymiarów szczelin
	Barwa	bezbarwny
	Kod produktu wg GISBAU	RE 2
	Zawartość LZO w składn. A	< 50 g/l
	Zawartość LZO w składn. B	< 330 g/l
04. Sposób stosowania	Podłoże musi być suche, oczyszczone z pyłów, tłustych substancji i elementów niezwiązanych z podłożem. Składniki A + B dokładnie wymieszać i następnie nanieść Asphaltprimer równomiernie przy pomocy pędzla. Po czasie odparowywania wynoszącym od 2 do 6 godzin (temperatura elementu >25°C ok. 2 godziny, < 10°C ok. 6 godzin) można nakładać materiał uszczelniający. Asphaltprimer powinien być możliwie jak najdokładniej wysuszony. Należy dopilnować, aby w przypadku obniżenia się temperatury poniżej punktu rosy na powierzchni gruntownika nie doszło do osadzenia się wilgoci.	
05. Przechowywanie	12 miesięcy w nienaruszonym opakowaniu w temperaturach przechowywania poniżej 25°C.	



06. Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz ochrona przeciwpożarowa	<p>Informacje dotyczące rozporządzenia w sprawie przechowywania cieczy palnych, zasad technicznych dla preparatów niebezpiecznych (TRGS), klas zagrożenia wody (WGK) znajdują Państwo w naszej karcie charakterystyki. Składniki A i B są szkodliwe dla zdrowia w przypadku kontaktu ze skórą i przedostania się przewodu pokarmowego. Stosować odpowiednie rękawice ochronne. Zastosowanie mają wymogi opisane w „Informatorze dotyczącym aplikacji żywic poliestrowych i epoksydowych“ opracowanym przez BGS Chemische Industrie.</p> <p>Stosować się do przepisów rozporządzenia w sprawie substancji niebezpiecznych.</p>
07. Utylizacja	<p>Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości materiału po składnikach A + B można usuwać zgodnie z AVV-ASN: 080409* (Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne).</p>
08. Uwagi	<p>Niniejsza instrukcja techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze informacje techniczne o produkcie, które tym samym tracą ważność. Dane zawarte w niniejszej instrukcji technicznej odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy technologicznej. Proszę mieć jednak na uwadze, że w zależności od stanu obiektu mogą być konieczne odstępstwa od sposobu aplikacji proponowanego w niniejszej instrukcji technicznej. Jeśli w konkretnych umowach nie zawarto odmiennie brzmiących postanowień, wówczas wszystkie informacje zawarte w instrukcji są niewiążące i nie przedstawiają żadnych gwarantowanych właściwości produktu. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia w każdej chwili zmian informacji zawartych w niniejszej instrukcji. Zalecamy zasięgnięcie informacji o ewentualnych zmianach na naszej stronie internetowej www.bornit.com.pl</p>
09. Dostępne opakowania	<p>Opakowanie dwuczęściowe ze składnikami A + B) Puszka 1 l10 sztuk w kartonie</p>
