



BORNIT®-

Speedbit-Primer

Szybkoschnący elastometrowy podkład bitumiczny



Nie zawiera rozpuszczalników

Stan instrukcji technicznej: 22 sierpnia 2017 r.

Rodzaj i właściwości	BORNIT®-Speedbit Primer jest bezrozpuszczalnikowym elastomerowym podkładem bitumicznym do nakładania pędzlem i metodą natryskową o ulepszonych właściwościach schnięcia. Produkt nie zawiera rozpuszczalników i jest przyjazny dla środowiska.	
Zastosowanie	BORNIT®-Speedbit Primer jest stosowany jako preparat zwiększający przyczepność przy układaniu pap dachowych i termozgrzewalnych, szczególnie gdy konieczne jest uzyskanie szybszego postępu robót dzięki krótkim czasom schnięcia. Produkt posiada uniwersalne zastosowanie, ponieważ cechuje się dobrą przyczepnością do najróżniejszych podłoży, takich jak tynk, beton, mur, metal, membrany bitumiczne i kompatybilne z bitumem wysokopolimerowe membrany dachowe. Produkt jest stosowany głównie do izolacji dachów i budynków w nowym budownictwie i w ramach renowacji zgodnie z opracowanymi przez ZVDH „Wytocznymi dla dachów płaskich” i wydanymi przez vdd „Zasadami technicznymi - abc membran bitumicznych”. BORNIT®-Speedbit Primer może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków na powierzchniach dachów i podłóg.	
Zalety produktu	<ul style="list-style-type: none">• bardzo krótki czas schnięcia• niewielkie zużycie• brak rozpuszczalników i słaby zapach• doskonała przyczepność na wielu podłożach• łatwa aplikacja przy pomocy pędzla, wałka lub agregatu natryskowego	
Dane produktu w skrócie	Rodzaj	emulsja bitumiczna, szybkoschnąca
	Podstawowe składniki	elastomery, bitumin, dodatki specjalne
	Rozcieńczalnik	woda
	Kolor	świeży preparat: brązowy, wyschnięty: czarny
	Gęstość w temp. 20°C	1,00 g/cm ³
	Konsystencja	rzadka
	Sposób nanoszenia	rozpylacze, agregaty natryskowe, ławkowce, wałki
	Przechowywanie	chronić przed mrozem!
	Okres przydatności do użycia	12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.
	Czyszczenie	na świeżo wodą, po stwardnieniu przy pomocy preparatu czyszczącego BORNIT®-Bitumenreiniger lub BORNIT®-MultiClean.
	Klasa zagrożenia wg VbF i ADR	brak Kod produktu wg GISBAU BBP 10
Podłoże	Podłoże musi być czyste i wolne od tłustych i oleistych substancji. Elementy niezwiązane z podłożem należy usunąć, miejsca uszkodzeń, pęknięcia i dziury należy w pierwszej kolejności naprawić. Podłoża mineralne mogą być lekko wilgotne, ale nie mokre. Podczas aplikacji na podłożach metalowych należy upewnić się, że podłoże jest suche, czyste i niezanieczyszczony olejem i smarem (odtłuścić lub zszorstkować).	



Sposób stosowania	<p>BORNIT®-Speedbit Primer jest stosowany na zimno. Przed użyciem krótko wymieszać. Podkład można nakładać za pomocą pędzla, wałka lub spryskiwacza lub agregatu natryskowego. Zaleca się przy tym, aby przed i po aplikacji lekko zwilżyć narzędzie (pędzel, szczotkę, wałek itp.).</p> <p>Sprzęt należy oczyścić wodą od razu po zakończeniu prac.</p> <p>BORNIT®-Speedbit Primer nie może być aplikowany, gdy temperatura zewnętrzna i temperatura obiektu jest niższa niż +5°C i wyższa niż +30°C. BORNIT®-Speedbit-Primer pod żadnym pozorem nie może być nakładany w przypadku deszczu, nadmiernej wilgotności powietrza (mgła) lub w temperaturach ujemnych (preparat nie jest mrozoodporny!).</p> <p>Naniesioną powłokę należy chronić przed deszczem i mrozem aż jej całkowitego wyschnięcia.</p> <p>Przed ułożeniem pap termozgrzewalnych należy upewnić się, że BORNIT®-Speedbit Primer całkowicie wysechł. Czas schnięcia zależy od warunków atmosferycznych, temperatury otoczenia i podłoża oraz chłonności podłoża. Wynosi on około 10 minut. (w temp. 20°C/50% wilgotności powietrza na chłonnych podłożach).</p> <p>Na podłożach metalowych czas schnięcia może ulec wydłużeniu w zależności od warunków pogodowych.</p>
Zużycie	ok. 0,2 l/m ² (w zależności od chłonności podłoża)
Przechowywanie	BORNIT®-Speedbit-Primer należy chronić przed mrozem. Unikać temperatur powyżej +30°C oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych. W oryginalnie zamkniętym pojemniku może być przechowywany przez 12 miesięcy.
Postępowanie z odpadami	Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości materiału można utylizować zgodnie z AVV-ASN: 080410 (Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 080409 04 09).
Uwaga	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.de .
Dostępne opakowania	Wiadro 10 l..... 44 wiadra na palecie Hobok 25 l..... 18 hoboków na palecie