

BORNIT® - Fundamentgrund Winter

Specjalistyczny preparat gruntujący do wykonywania hydroizolacji obiektów budowlanych w temperaturach do -5°C



Stan instrukcji technicznej: 4 luty 2021 r.

Rodzaj i właściwości BORNIT®-Fundamentgrund Winter jest bezrozpuszczalnikowym preparatem gruntującym pod BORNIT®-Profidicht 2K Winter w temperaturach poniżej -5°C do +20°C

Zastosowanie BORNIT®-Fundamentgrund Winter cechuje się dobrą przyczepnością do betonu, muru, tynku i wszystkich innych podłoży zwykle występujących na budowie. BORNIT®-Fundamentgrund Winter obniża chłonność podłoża i zmniejsza ryzyko penetracji wody pod uszczelnienie. Uszczelnienia przeznaczone do zakresów temperatur poniżej +5°C nie są zgodne z normą DIN 18533 i wymagają odrębnych ustaleń umownych.

Twoje korzyści

- intensywna penetracja podłoża i dobre wiązanie pyłu
- proste zastosowanie, ponieważ produkt jest gotowy do użytku
- nie zawiera rozpuszczalników i jest przyjazny dla środowiska
- ekonomiczny ze względu na niewielki nakład sprzętu, materiału i pracy

Dane produktu w skrócie	Rodzaj	preparat gruntujący
	Podstawowe składniki	roztwór wodny
	Kolor	czerwony
	Gęstość w temp. 20°C	1,05 g/cm ³
	Konsystencja	rzadka
	Sposób nanoszenia	możliwość natryskiwania metodą Airless, nanoszenia pędzlem, ławkowcem, wałkiem
	Przechowywanie	w temp. nie niższej niż -5°C
	Możliwość przechowywania produktu	12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach
	Czyszczenie	na świeżo wodą

Podłoże Podłoże musi być czyste, suche i wolne od tłustych substancji. Wystające ławy bądź płyty fundamentowe należy oczyścić. Elementy niezwiązane z podłożem usunąć, miejsca uszkodzeń w betonie, pęknięcia i dziury należy w pierwszej kolejności naprawić.

Sposób stosowania BORNIT®-Fundamentgrund Winter nie może być stosowany w temperaturach niższych niż -5°C i wyższych niż +20°C.
BORNIT®-Fundamentgrund Winter może być наносzony pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową. Narzędzia należy oczyścić wodą od razu po zakończeniu prac. Produkt jest gotowy do natychmiastowego użycia. Ewentualnie należy go krótko przemieszać. Sąsiadujące elementy chronić przed odpryskami i mgiełką zraszane go produktu.

Zużycie ok. 0,2 l / m² (w zależności od chłonności podłoża zużycie może być większe lub mniejsze).

Bezpieczeństwo i higiena pracy Informacje na temat obchodzenia się z materiałem, bezpieczeństwa i ekologii można znaleźć w aktualnej karcie charakterystyki.

Przechowywanie BORNIT®-Fundamentgrund Winter należy chronić przed temperaturami niższymi niż -5°C i wyższymi niż +20°C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. W oryginalnie zamkniętych pojemnikach 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 (odpady inne niż wymienione w 080409).

Uwagi 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, www.bornit.com.pl

Opakowania Kanister 20 kg 24 pojemników na palecie
