



01. Rodzaj i właściwości	<p>BORNIT®-Unigrund jest gotowym do użycia specjalnym preparatem gruntującym o słabym zapachu, przeznaczonym do aplikacji pędzlem, posiadający zdolność do głębokiej penetracji i zamykania powierzchni podłoża. Wielkość cząstek specjalnej żywicy w roztworze wodnym wynosi około stu tysięcznych milimetra. BORNIT®-Unigrund ma kolor mlecznobiały, a po wyschnięciu bezbarwny.</p>
02. Zastosowanie	<p>Przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, do głębokiego gruntowania drobno porowatych, chłonnych i lekko osypliwych podłoży. Przyjazny dla środowiska, ponieważ jest bezrozpuszczalnikowym roztworem wodnym.</p> <p>Nadaje się do gruntowania</p> <ul style="list-style-type: none">• płyt gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, ścian murowanych, betonu, betonu komórkowego• płyt azbestowo-cementowych wewnątrz pomieszczeń• tynków gipsowych, cementowo-wapiennych i cementowych• powierzchni pokrytych starymi farbami wapiennymi i mineralnymi• jastrychu, powierzchni pokrytych środkami ochrony drewna i starymi farbami dyspersyjnymi. <p>W szczególności preparat nadaje się do pomieszczeń o słabej wentylacji lub pomieszczeń do przechowywania artykułów spożywczych, do hoteli itp. jak również pomieszczeń bez instalacji przeciwwybuchowej.</p>
03. Aplikacja	<p>Wszystkie podłoża muszą być czyste, suche, nośne i chłonne. W przypadku podłoży osypliwych w razie potrzeby zagruntować dwa razy metodą „mokra na mokro” aż do nasycenia i utwardzenia się podłoża BORNIT®-Unigrund nie może wysychać z połyskiem.</p> <p>Słabo przywierające lub nie przeznaczone do utwardzania stare powłoki malarskie lub tynki należy usunąć. Podczas przygotowywania podłoża stosować się do przepisów VOB część C DIN 18363, zwłaszcza sekcje 3.1.1. - 3.1.9.</p> <p>Przed użyciem mocno wstrząsnąć lub zamieszać. BORNIT®-Unigrund jest preparatem gotowym do użycia nakładanym obficie pędzlem w postaci nierozcieńczonej. Koniecznie nie dopuścić do wysychania z połyskiem. W przypadku nienagannych podłoży możliwa aplikacja metodą natryskową - nawet metodą „airless”</p> <p>Informacje dotyczące aplikacji:</p> <ul style="list-style-type: none">• Minimalna temperatura aplikacji + 5°C dla materiału, powietrza i podłoża.• Czas schnięcia: możliwość nakładania kolejnych warstw po ok. 4 godzinach w temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 65%



- Po zagruntowaniu i wyschnięciu powierzchni nadają się do dalszej obróbki wszystkimi klejami BORNIT®, tynkami dyspersyjnymi na bazie żywic syntetycznych BORNIT® i farbami BORNIT®.
- Czyszczenie sprzętu bezpośrednio po użyciu ewentualnie z dodatkiem środka myjącego.

Pigmentowanie:

Nie mieszać BORNIT®-Unigrund z innymi materiałami. Dotyczy to również farb pigmentowych.

06. Zużycie	Od ok. 0,1 l/m ² w przypadku jednorazowej aplikacji w zależności od chłonności podłoża; w razie potrzeby ustalić dokładne zapotrzebowanie dla danego obiektu, wykonując warstwę próbną.
07. Przechowywanie	Przechowywać w miejscu suchym, chłodnym i nie narażonym na działanie mrozu. Produkt może być przechowywany przez około 1 rok.
08. Postępowanie z odpadami	Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości materiału można utylizować zgodnie z AVV-ASN: 070208 * (inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne).
09. 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
10. Opakowania	Kanister z twor. sztucz. 5 l - 60 pojemn. na palecie Kanister z twor. sztucz. 10 l -40 pojemn. na palecie