

# BORNIT®- Dachgrund 220

Specjalny preparat gruntujący do emulsji naprawczej do dachów BORNIT - Dachacryl 230



**01. Właściwości** BORNIT - Dachgrund 220 to słabozapachowy preparat gruntujący na bazie dyspersji akrylowej, który nie zawiera rozpuszczalników. Produkt zawiera środek glono- i grzybobójczy oraz posiada właściwości dyfuzyjne.

**02. Zastosowanie** Preparat gruntujący BORNIT - Dachgrund 220 można stosować tylko na podłożach chłonnych (na przykład glina, beton, płyty z cementu włóknistego). Produkt poprawia przyczepność barwnych powłok dachowych BORNIT - Dachacryl 230.

Podłoża niechłonne, jak na przykład metalowe i bitumiczne pokrycia dachowe, nie nadają się do stosowania tego produktu.

<b>03. Dane produktu w skrócie</b>	<b>Kolor</b>	bezbarwny
	<b>Konsystencja</b>	nadająca się do malowania i natryskiwania
	<b>Kolor</b>	bezbarwny
	<b>Sposób nakładania</b>	za pomocą szczotki, pędzla, pistoletu do natryskiwania bezpowietrznego
	<b>Gęstość przy 20°C</b>	ok. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
	<b>Temperatura otoczenia podczas obróbki</b>	od + 5 °C
	<b>Przechowywanie</b>	W miejscu suchym, zimnym, chronić przed mrozem

**04. Podłoże** Podłoże musi być czyste, suche, twarde, wytrzymałe i wolne od rozdzielających się substancji. Powierzchnie dachowe należy oczyścić wodą przy zastosowaniu urządzenia wysokociśnieniowego, pozbawiając je z części organicznych takich jak grzyby, glony lub mech.



<b>05. Sposób stosowania</b>	BORNIT - Dachgrund 220 nakładać w jednej, grubszej warstwie za pomocą szczotki do wglębnego gruntowania lub pistoletu do natryskiwania bezpowietrznego (wielkość dyszy 0,011 - 0,013 cali, kąt natrysku 50°- 150 bar). Urządzenia robocze należy wyczyścić wodą natychmiast po zakończeniu prac. Produkt nadaje się do stosowania w temperaturach otoczenia nie niższych niż +5°C. Produktu nie należy stosować w przypadku możliwości wystąpienia mrozu, deszczu, lub w przypadku, gdy względna wilgotność powietrza wynosi powyżej 80%. Przy temperaturze 20°C oraz względnej wilgotności powietrza 65% produkt jest suchy na powierzchni oraz gotowy do dalszej obróbki po upływie 3 do 5 godzin. Przy niższych temperaturach i/lub wyższej wilgotności powietrza czas schnięcia odpowiednio się wydłuża.
<b>06. Zużycie</b>	Jedno malowanie ok. 0,2 l/m <sup>2</sup> w zależności od nasiąkliwości jakości podłoża
<b>07. Wskazówki</b>	Podczas obróbki podłoża zawierającego azbest należy przestrzegać odpowiednich przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( np. VBG 119 ) oraz regulacje techniczne dotyczące materiałów niebezpiecznych ( np. TRGS 519 z uwzględnieniem „Wskazań” 3.2. ).
<b>08. Przechowywanie</b>	BORNIT - Dachgrund 220 należy chronić przed mrozem! W oryginalnie zamkniętych pojemnikach można przechowywać przynajmniej 12 miesięcy.
<b>09. Utylizacja:</b>	Oddawać do recyklingu tylko opróżnione do reszty pojemniki. Pozostałości materiałowe można usunąć zgodnie z AVV-ASN: 080112 (Odpady z farb i lakierów inne niż wymienione w 080111).
<b>10. Uwagi</b>	Niniejsza informacja zastępuje wszystkie wcześniejsze dane techniczne dotyczące tego produktu, w związku z czym tracą one moc. Dane zawarte w niniejszej informacji technicznej zestawiono zgodnie ze stanem najnowszej techniki dotyczącej zastosowania produktu. Jednakże w zależności od stanu obiektu mogą być konieczne odstępstwa w zakresie sposobu postępowania zaproponowanego w niniejszej informacji technicznej. O ile w pojedynczych umowach nie uzgodniono inaczej, wszystkie dane zawarte w informacji technicznej nie są wiążące i nie stanowią zatem uzgodnionej gwarancji dochowania cech produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania w każdym czasie zmian danych zawartych w niniejszej informacji technicznej. Polecamy śledzenie ewentualnych zmian na naszej stronie internetowej <a href="http://www.bornit.com.pl">www.bornit.com.pl</a>
<b>11. Dostępne opakowania</b>	beczka 10kg - 40 pojemników na palecie