



BORNIT - Noax

Uniwersalny środek do hydrofobizacji i impregnacji

Właściwości:

BORNIT - Noax uniwersalny środek do hydrofobizacji i impregnacji na bazie siloxanopolimeru. Bezbarwny, na bazie rozpuszczalników, ze względu na niską lepkość łatwy do nanoszenia pędzlem i natryskiwania.

Charakteryzuje się odpornością na UV oraz dobrą przyczepnością do prawie wszystkich chłonnych podłoży (np. cegła, kamień naturalny, drewno, beton itp.)

Zastosowanie:

Poprzez impregnację materiałów budowlanych (cegła, kamień naturalny, klinkier, beton, gazobeton, tynki, drewno itd.) ich zwilżalność i chłonność wody zostaje wyeliminowana bez jednoczesnego osłabienia ich paroprzepuszczalności. Dzięki temu zawilgocenia murów, plamy na fasadach i okładzinach drewnianych podczas deszczu, wykwity solne, wypłukiwanie wapienia, uszkodzenia spowodowane mrozem, erozja chemiczna spowodowana szkodliwymi gazami w powietrzu oraz powstawanie rys i pleśni w wewnętrznych warstwach materiałów zostają w dużej mierze wyeliminowane.

Obróbka:

Nakładany pędzlem, wałkiem z krótkim włosiem, natryskiwany, namaczanie. Podłoże musi być wolne od zabrudzeń i kurzu. Może być lekko wilgotne, ale nie mokre.

Aplikacja może zostać dowolnie powtarzana i powinna przy silnie chłonnych podłożach zostać przeprowadzona minimum dwa razy.

Odstęp między aplikacjami: 20-30 minut.

Schnięcie uzależnione od temperatury oraz podłoża: ok. 8 godzin.

Ewentualny nadmiar przy gładkich, niechłonnych podłożach można usunąć ścierką.

Podczas pracy w zamkniętych pomieszczeniach należy zadbać o odpowiednią wentylację.

Ze względu na doskonałe właściwości impregnacyjne nie podaje się przyczepności kolejnych warstw.

Zużycie:

Beton: 0,2l/m²

Wapień: 0,3l/m²

Tynk (pory otwarte): 0,2l/m²

Tynk (pory zamknięte): 0,1l/m²

Cegła: 0,3l/m²



Drewno: 0,1l/m²

Gazobeton: 0,5l/m²

Bezpieczeństwo i Higiena Pracy:

Produkt trzymać poza zasięgiem dzieci.

Podczas aplikacji nie należy spożywać posiłków, napojów, palić papierosów.

Stosować tylko w wentylowanych pomieszczeniach.

Nie stosować w pomieszczeniach zamkniętych.

W stanie płynnym palne i szkodliwe dla środowiska, trzymać z dala od źródeł zapalnych.

Po odparowaniu rozpuszczalnika nie występuje zagrożenie dla środowiska.

Powłoka bitumiczna nie jest szkodliwa dla ludzi, zwierząt i roślin.

Magazynowanie:

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze poniżej +30°C

Utylizacja:

Tylko opróżnione opakowania oddać do recyklingu.

Resztki materiału należy utylizować zgodnie z AVV-ASN: 080409 (Odpady kleju i mas uszczelniających, organiczne rozpuszczalniki oraz inne szkodliwe substancje)

Uwaga:

Dana karta techniczna zastępuje poprzednie informacje dotyczące produktu. Dane są zgodne z najnowszą techniką stosowania. Należy zwrócić uwagę iż w zależności od stanu obiektu konieczne mogą być odstępstwa od karty technicznej. Jeżeli nie postanowiono inaczej informacje zawarte w karcie nie są wiążące. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w karcie.

Informacji o ewentualnych zmianach należy szukać na www.bornit.de

Opakowania:

1l (6 sztuk w kartonie)

5l (90 sztuk na palecie)

10l (60 sztuk na palecie)