



BORNIT® - Grundbit & Flexbit



Renowacja dachów

**Nowa generacja bezrozpuszczalnikowych, wysokoelastycznych powłok bitumiczno-lateksowych -
Bycie elastycznym zawsze było zaletą!**

Państwa korzyści to:

- możliwość zastosowania na wielu podłożach gotowa do wbudowania
- możliwość zastosowania na papach polimerowo-bitumicznych
- możliwość wbudowywania na wilgotne podłoże
- przyjazne dla środowiska, bez rozpuszczalników
- wysoka elastyczność (do 370% rozciągliwości)

Rozciągliwość jest pojęciem elastycznym

Oczy wyjdą Państwu z orbit!

Próbajcie ki most!





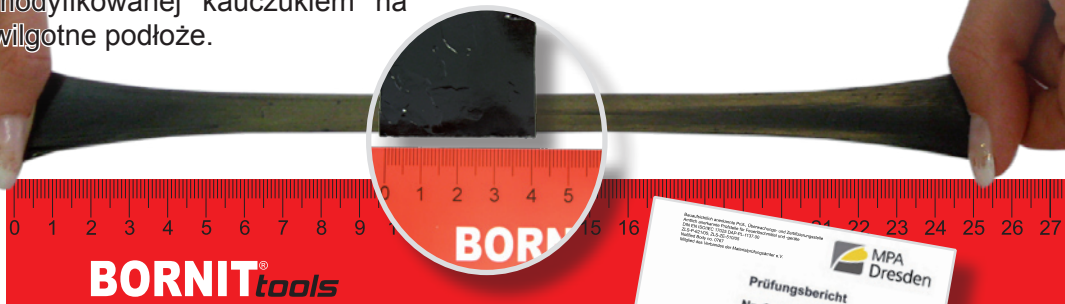
BORNIT® - Grundbit & Flexbit



Wysoko ulepszona emulsja polimerowo-bitumiczna znakomicie nadaje się do napraw i uszczelniania podstarzałych powierzchni bitumicznych na dachach, jak również do ochrony nowych dachów betonowych. **BORNIT®-Emulsja bitumiczna modyfikowana kauczukiem nadaje się do nakładania na papę polimerowo-bitumiczną.** Przed wbudowaniem materiału należy oczyścić podłoże z kurzu, brudu i oderwanych części starych powłok (rys.1). Zaleca się zagruntowanie zniszczonych powierzchni dachów (rys.1.1). Emulsję nakładamy szczotką lub wałkiem. Jako pierwszy krok zaleca się posmarowanie wszelkich załamań i rogów (rys.2.).



Emulsję należy rozprowadzać w dwóch kierunkach (rys.4.1) za pomocą wałka lub szczotki (rys.3). Dzięki rozprowadzaniu krzyżowemu uzyskuje się szczelną powłokę ochronną. Świeżo nałożona warstwa emulsji po wyschnięciu zmienia kolor z brązowego na czarny metaliczny. Po całkowitym wyschnięciu należy nałożyć drugą warstwę. Wbudowywanie materiału musi odbywać się przy dobrych warunkach atmosferycznych. Dopuszcza się nakładanie BORNIT®-Emulsji bitumicznej modyfikowanej kauczukiem na wilgotne podłoże.



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Reichenbacher Straße 117
08056 Zwickau
Telefon: +49 (0) 3 75 / 27 95 - 0
Telefax: +49 (0) 3 75 / 27 95 - 150

E-Mail: info@bornit.de
Internet: www.bornit.de

Podpis/pieczęć

Konsultant / numer bezpośredni

Prosimy o:

- kontakt telefoniczny
- informacje
- wizytę doradcy technicznego

