



BORNIT® - Grundbit

Bitumiczny preparat gruntujący,
bez rozpuszczalników

- szybkie schnięcie
- brak strat czasu na przystąpienie do kolejnych prac
- mocna przyczepność, również do blachy (aluminium, miedź)
- aplikacja na zimno
- zastosowanie również na lekko wilgotnych podłożach
- nakładanie wałkiem, pędzlem lub natryskowo
- łatwe czyszczenie, na świeżo wodą

BORNIT® - Flexbit

Wysoce elastyczna powłoka
lateksowo-bitumiczna

- tworzenie bezszwowej, wodoszczelnej powłoki ochronnej
- wysoka zdolność mostkowania rys, wydłużenie przy zerwaniu 370%
- odporność na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne
- do renowacji pap polimero-bitumicznych i dachów płaskich
- przy zastosowaniu siatki wzmacniającej zwiększona odporność na obciążenia mechaniczne
- łatwe czyszczenie, na świeżo wodą



BORNIT - Grundbit jest szybko schnącym elastomerowo-bitumicznym preparatem gruntującym do nakładania za pomocą pędzla lub natryskowo. Dzięki nowej recepturze posiada doskonałą przyczepność do wszystkich powszechnych materiałów budowlanych, w tym również metalu (np. aluminium, miedź, cynk). Stosowany jako preparat polepszający przyczepność do chłonnych podłoży przed ułożeniem papy lub jako preparat gruntujący pod emulsyjne powłoki bitumiczne (np. BORNIT - Flexbit, BORNIT - Unibit). Produkt można stosować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, do dachów i pozostałych powierzchni.

Opakowania: 5 l / 10 l / 25 l

BORNIT - Flexbit służy do renowacji i uszczelnienia zestarzałych bitumicznych uszczelnień płaskich powierzchni dachowych oraz do ochrony nowych betonowych powierzchni dachowych przed wpływem warunków atmosferycznych. Produkt można stosować na beton, tynk, mur pełnospoinowy oraz podłoża bitumiczne (także papy polimero-bitumiczne). BORNIT - Flexbit można stosować również do ochrony przed wilgocią części budowlanych stykających się z gruntem, a także pod jastychem jako izolacja pośrednia na powierzchniach poziomych.

Opakowania: 5 l / 10 l / 25 l



BORNIT® - Unibit

Bitumiczna powłoka izolacyjna,
nie zawierająca rozpuszczalników

- powłoka do renowacji pokryć dachowych naruszonych przez warunki atmosferyczne
- duża zdolność do krycia, dobra przyczepność
- gotowy do użycia
- uniwersalne zastosowanie, także na papach polimero-bitumicznych
- do użycia na zimno
- łatwe czyszczenie, na świeżo wodą



BORNIT® - Trapezband

Taśma elastomerobitumiczna o przekroju trapezu

BORNIT - Trapezband taśma przeznaczona do wykonywania uszczelnienia, izolacji połączeń elementów umieszczonych względem siebie pod kątem. Pod izolacje z mas grubowarstwowych, pap termozgrzewalnych oraz membran samoprzylepnych, w strefie fundamentowej oraz dachowej. Przyklejana do podłoża metodą zgrzewania. Zalecane zagruntowanie podłoża preparatem BORNIT-Bitugrund lub BORNIT-Grundbit.

Opakowanie: 25 m

BORNIT® - Dachacryl 230

Bezrozpuszczalnikowa,
barwna emulsja dachowa

BORNIT DA (Dachacryl 230) to barwna emulsja do dachów, która nie zawiera rozpuszczalników i została wyprodukowana na bazie kopolimero-wego akrylu czystego. Produkt można rozcieńczać wodą, jest wodoszczelny, wypełnia mikropęknięcia i nadaje dachowi atrakcyjny wygląd. Produkt odporny na działanie promieni UV, przepuszczający parę wodną (umożliwiający oddychanie) oraz szybko schnący. Dodatkowo emulsja ta jest odporna na iskry ognia oraz ciepło promieniowe. Włókna azbestowe zostają długotrwale i mocno związane. BORNIT DA (Dachacryl 230) ma wysoką siłę oporu przeciwko wpływom atmosferycznym.



Opakowanie: 10 kg

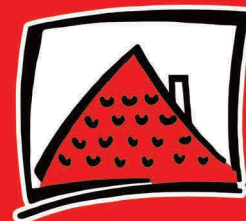


BORNIT - Unibit stosowany jako wierzchnia powłoka przy renowacji i utrzymaniu różnych pokryć. Dach musi posiadać spad min. 3° (stopnie), by uniknąć pojawienia się stojącej wody.

Opakowania: 5 l / 10 l / 25 l



Bitumiczne materiały
budowlane do stosowania
na dach **BORNIT®**



BORNIT
GREENLINE



BORNIT® - Bitugrund
Podkład bitumiczny

Nadająca się do malowania i natryskiwania, zawierająca rozpuszczalniki powłoka na bazie bitumu, sprawdzona przez Saksowski Instytut Testowania Materiałów (Materialprüfungsamt Sachsen) zgodnie z normą DIN 18195/2 i zaleceniami dotyczącymi uszczelniania budowli inżynierskich Kolei Niemieckich (AIB). Niezastąpiona do przygotowania podłoża pod nakładane na gorąco warstwy bitumu, a także papy i papy termozgrzewalne. Podkład bitumiczny BORNIT może być stosowany na podłożach betonowych, murowanych, tynkowych i na wszystkich innych podłożach budowlanych oraz na metalu.

Opakowania: 1 l / 5 l / 10 l / 25 l oraz **NOWOŚĆ** spray 600 ml

BORNIT® - Dachlack
Lakier dachowy

Nadający się do malowania i natryskiwania materiał malarski na bazie bitumu. Bitumiczny materiał malarski do stosowania na dach do pokrywania wstępnego oraz konserwacji i odnawiania pap, pap termozgrzewalnych (poza papami polimerowo-bitumicznymi) i innych pokryć bitumicznych. Sprawdzony zgodnie z AIB. Posiada świadectwo dreźnieńskiego Instytutu Testowania Materiału (MPA).

Opakowania: 1 l / 5 l / 10 l / 25 l



BORNIT® - Kaltspachtel
Masa szpachlowa do stosowania na zimno

Wysokie elastyczna, zbrojona włóknami bitumiczna masa szpachlowa, posiada dobre właściwości przywierania na podłożach tynkowych, betonowych, murowanych, metalowych i bitumicznych, przystosowana do uszczelniania wszelkich połączeń w obrębie dachu.

Opakowania: 1 kg / 2,5 kg / 6 kg / 12 kg / 26 kg

BORNIT® - Bitumen-Dachspachtel
Masa szpachlowa dachowa

Wysokie elastyczna bitumiczna masa szpachlowa zbrojona włóknami, łatwa w dozowaniu dzięki zastosowaniu kartusza.

Opakowanie: 320 m

BORNIT® - Alu-Tape
Samoprzylepna taśma bitumiczna

BORNIT - Alu-Tape to uszczelniająca, naprawcza samoprzylepna taśma bitumiczna ogólnego stosowania. Pokryta jednostronnie folią aluminiową, wysokiej przyczepności, uniwersalne zastosowanie.

Kolor: aluminium, ołów, miedź.

Szerokość: 50, 75, 100, 150, 200, 225, 300 mm.

Opakowanie: 10 m



SKN
Dystrybucja oraz doradztwo techniczne:
SKN Sp. z o.o.
DZIAŁ BUDOWNICTWA KUBATUROWEGO
ul. Prudnicka 4
47-364 Dobra
Tel. +48 (077) 440 41 71
Fax. +48 (077) 440 64 00
www.skn.pl
E-mail: bok@skn.pl

Adres / pieczęć
Konsultant / numer bezpośredni
Prosimy o:
○ kontakt telefoniczny,
○ informacje pocztą,
○ wizytę specjalisty.



copyright © BORNIT® 2015 PL

Produkty
bitumiczne
przyjazne dla
środowiska

Lepsze
rozwiązanie

