

Technika budowlana

Bezrozpuszczalnikowa powłoka izolacyjna LF 400

(*Bitumenvoranstrich LF 400*)

- > bezrozpuszczalnikowa
- > wodorozcieńczalna
- > neutralna w zapachu
- > jedno komponentowa



Właściwości produktu

Jedno komponentowa, nadająca się do malowania, do nanoszenia na zimno, bezrozpuszczalnikowa emulsyjna powłoka bitumiczna.

Zastosowanie

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków jako warstwa gruntująca przed nakładaniem dwuskładnikowych mas izolacyjnych np.: Izolacja bitumicznej 2K Standard, izolacji nakładanych na gorąco oraz jako ochrona przeciwwilgociowa przed wilgocią pochodzącą z opadów atmosferycznych.

Dane produktu

Opakowanie:

5 litrowe wiadro 80 wiader / 400 kg na palecie
25 litrowe wiadro 12 wiader / 300 kg na palecie

Magazynowanie:

Powyżej +5°C w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniach można przechowywać przez ok. 6 miesięcy.

Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: 20°C i 55% wilgotność względna powietrza

zużycie ok. 0,25 do 0,50 kg/m² na warstwę
gęstość ok. 1,05 g/cm³
czas schnięcia ok. 12 godz.
temp. stosowania powyżej +5°C

Badany zgodnie z

Aprobata Techniczna ITB AT-15-78931/2008
Atest higieniczny PZH

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

Pędzel, wałek, szczotka dekarcka

Podłoże:

Podłoże musi być nieprzemarznięte, mocne, nośne, stabilne i wolne od pyłu i kurzu oraz olejów i tłuszczów jak również pozbawione luźnych, słabo przylegających części. Stosować na powszechnie spotykane mineralne podłoża budowlane, także lekko wilgotne tj. np.: beton, tynk, mur ceglany, jastrychy, cegła wapienno-piaskowa, w obszarze fundamentów, piwnic, tarasów, szybów windowych. Nie stosować na tworzywa sztuczne, drewno, metal oraz nienasiąkliwe podłoża.

Przygotowanie:

Wyrównać względnie wypełnić puste spoiny i fugi w podłożu przy użyciu odpowiedniego materiału np. Szpachli do betonu Repol BS 05 G.

Mieszanie:

Przed użyciem dobrze przemieszać zawartość opakowania.

Stosowanie:

Nanieść równomierną warstwę preparatu na podłoże za pomocą szczotki dekarckiej. Po przeschnięciu pierwszej warstwy (ok. 12 godzin) można rozpocząć nanoszenie następnej warstwy. Dla zapewnienia szczelności izolacji zaleca się wykonanie min. 3 warstw powłoki. Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu pierwszej.

Pielęgnacja:

Po wykonaniu powłoki należy chronić ją przez min. 3 godziny przed opadami deszczu.

Technika budowlana

Perfekcyjny system

Gruntowanie:

Nie wymaga

Wyrównywanie:

Szpachla do betonu Repol BS 05 G

Powłoka nawierzchniowa:

Izolacja bitumiczna 2K Standard

Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i usuwaniu podanych w karcie charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiegać ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.