

Unipak® Geotextile to elastyczna włóknina używana razem z HBS-200® Liquid Rubber zapewniająca wodoodporną i nieprzepuszczającą powietrza aplikację.

Unipak® Geotextile jest odpowiednia do stosowania wraz z płynną gumą HBS-200® do reparacji ubytków, uszczelniania i ochrony wielu materiałów takich jak beton, metal, kamień, drewno, asfalt, PVC, EPDM (użycie na EPDM należy najpierw przetestować).

Nadaje się m.in. do reparacji podłóg, ścian, spoin, połączeń, rur, elementów konstrukcyjnych.

Doskonała do zastosowań wewnętrznych (łazienki, brodziki prysznicowe, piwnice, spoiny podłogowe itd.) jak i zewnętrznych (rynny, dachy, balkony, złącza ram okiennych, itd.).

Włókninę wraz z płynną gumą HBS-200® można również używać jako wodoodporną warstwę chroniącą płytki w wilgotnym środowisku, takimi jak łazienki, baseny, balkony, tarasy itp.



SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem HBS-200® Liquid Rubber należy wymieszać ręcznie do uzyskania jednorodnego koloru. Nie wolno przy tym używać szybkoobrotowych mieszalników elektrycznych.

W miejscu reparacji równomiernie rozprowadzamy pierwszą warstwę HBS-200®. Bezpośrednio po tym należy nałożyć Geotextile na jeszcze mokrą warstwę płynnej gumy HBS-200®. Następnie zaleca się natychmiastowe wyrównanie drugą warstwą HBS-200®. Grubość warstwy produktu po utwardzeniu powinna wynosić co najmniej 2 mm.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Mocna i elastyczna tkanina wykonana z włókniny
- Doskonale wchłania HBS-200® Liquid Rubber

Pojemność jednostkowa	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu	Kod EAN
Rolka	3	7006958	8710439313665

Dodatkowe informacje o produkcji, karty charakterystyki, filmy demonstracyjne, instrukcje użycia itp. można znaleźć na stronie www.unipak.dk. Wciąż staramy się ulepszać nasze produkty, dlatego pozostawiamy sobie wszelkie prawa do wprowadzenia zmian bez uprzedniej informacji. Podane informacje są oparte na naszym doświadczeniu i przeprowadzonych przez nas testach. Nie mamy żadnej kontroli nad sposobem użycia produktu, dlatego zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów, aby upewnić się, że produkt może być użyty do danego typu instalacji.