

NYCON 200

Włóknina wzmacniająca do powierzchni płaskich

Opis

NYCON 200 jest materiałem wykonanym z włókien syntetycznych, charakteryzujących się wysoką odpornością chemiczną w warunkach alkalicznych, doskonałą wytrzymałością mechaniczną oraz znaczną rozciągliwością.

Ciężar powierzchniowy 200g/m².

Zastosowanie

Można go łatwo zatapiać w produktach płynnych i półpłynnych na bazie wody lub rozpuszczalników, tworzących systemy wodoodpornych membran o dużej wytrzymałości mechanicznej.

NYCON 200 jest specjalnie zaprojektowany do wzmocnienia powłoki w systemach hydroizolacyjnych tworzonych na powierzchniach płaskich przy użyciu BETONGUAINA lub BETONGUAINA.S.

Ze względu na sztywność, nie nadaje się do zbrojenia pionowych lub zakrzywionych powierzchni (zagięcia i narożniki), w tym przypadku należy użyć włókniny MAT 22 lub NYCON F.

W przypadku powierzchni w których występują nierówności i zagłębienia, progi, elementy konstrukcyjne jak: balustrady, maszty, słupki. dla uzyskania wzmocnienia, należy stosować NYCON F lub MAT 22, produkty o wyższej elastyczności.

NYCON 200 może być również stosowany jako wzmocnienie w systemach:

- AMIANTOPLAST
- ELASTIC TOP
- HELASTON COLOR
- NORDBLACK
- NORDPLAST
- NORTIG
- LAST RIVENORD
- UV LASTIK.

Produkty lepkie, takie jak dwuskładnikowy elastomer NORPHEN PU, powinny być nakładane z użyciem gładkiej metalowej kielni w celu całkowitego wyeliminowania uwieszonego podczas aplikacji powietrza.

Pakowanie

NYCON 200 jest dostępny w rolkach po 50 m², dł.50 m, szer.1 m

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.pl dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

Edycja

03.01.2003