

Net 90

Odporna na alkalia siatka zbrojąca z włókna szklanego do wzmocniania zapraw syntetycznych i mineralnych.

Net 90 jest stosowana jako wzmocnienie w warstwach szpachlowych wykonanych przy użyciu Floorzero i Wallzero.



1. Wewnątrz, zewnątrz
2. Wysoka elastyczność i odporność mechaniczna
3. Szybkość i łatwość montażu
4. Bez efektu pamięci

Zastosowanie

→ Przeznaczenie użytkowe:
wzmacnianie wylewek i szpachli mineralnych oraz syntetycznych.

Kompatybilne zaprawy wyrównujące i wygładzające:

- Keralevel Eco LR
- Floorzero
- Wallzero
- Wallcrete

Wewnętrzne i zewnętrzne podłogi i ściany w budownictwie mieszkaniowym, handlowym i przemysłowym. Nadaje się na podłogi ogrzewane.

Nie stosować do wzmacniania, wygładzania lub wyrównywania ścian zewnętrznych na dużych i ciągłych powierzchniach.

Technologia użycia

→ Aplikacja ścienna

Zaprawę szpachlową lub wyrównującą nakładać pacą gładką w warstwie o grubości około 1 – 2 mm, dociskając w celu uzyskania maksymalnej przyczepności do podłoża. Rozłożyć Net 90 z zakładkami około 10 cm i wtapić siatkę w warstwę zaprawy. Wygładzić pacą do uzyskania płaskiej i regularnej powierzchni.

→ Aplikacja podłogowa

Na odpowiednio przygotowanym podłożu rozłożyć Net 90 z zakładkami około 10 cm. Zaprawę szpachlową lub wyrównującą nałożyć pacą gładką, dociskając dla uzyskania maksymalnej przyczepności do podłoża i dbając o całkowite wtopienie siatki w warstwę zaprawy. Wygładzić pacą do uzyskania płaskiej i regularnej powierzchni. W razie potrzeby wykonać kryjącą posypkę z Quarzo 1.3 lub Quarzo 5.12.

→ Aplikacja podłogowa za pomocą Floorzero

Na odpowiednio przygotowanym podłożu rozłożyć Net 90, łącząc siatkę na styk bez zakładek. Nakładać Floorzero pacą gładką, uważając, aby całkowicie wtopić siatkę w warstwę zaprawy. Wygładzić pacą do uzyskania płaskiej i regularnej powierzchni. Na świeżo wykonać kryjącą posypkę z Quarzo 1.3.

→ Aplikacja ścienna za pomocą Wallzero i Wallcrete

Przygotować wcześniej pasy siatki wzmacniającej z włókna szklanego Net 90, sprawdzając, czy krawędzie zachodzą na siebie z zakładkami 10 cm. Wyszpachlować produkt (Wallzero lub Wallcrete) pacą gładką lub zębatą. Nanosić zaprawę pasami o szerokości ≈ 1 m, rozłożyć siatkę z powrotem na produkt, gdy jest jeszcze świeży, a następnie wygładzić go pacą gładką. Wygładzić pacą do uzyskania płaskiej i regularnej powierzchni.

Wzór informacji technicznej dla projektantów

Dostawa i montaż alkalioodpornej siatki wzmacniającej z włókna szklanego o gramaturze $\approx 90 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ typu Net 90 firmy Kerakoll. Rozłożyć siatkę tak, aby pasy zachodziły na siebie na około 10 cm i wtapić ją w warstwę zaprawy wygładzającej lub wyrównującej. Wygładzić pacą do uzyskania gładkiej i równej powierzchni.

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	włókno szklane	
Kolor	biały	
Szerokość rolki	≈ 1 m	
Długość rolki	50 m	
Oczko	≈ 4x5 mm	
Ciężar siatki powlekanej	≈ 90 g/m ² ± 5%	ISO 3374

Dane techniczne**HIGH-TECH**

Parametry końcowe siatki apreturowanej:

- zerwanie przy rozciąganiu wzdłużnym	wartość średnia 1450 N/5 cm ± 1%	ISO 4606
- zerwanie przy rozciąganiu poprzecznym	wartość średnia 1550 N/5 cm ± 1%	ISO 4606

Uwagi

- produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- produkt jest wyrobem w rozumieniu definicji zawartej w Rozporządzeniu (CE) nr 1907/2006 i nie wymaga przygotowywania Karty Charakterystyki
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl



Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Informacje te zostały zaktualizowane w grudniu 2023 r.; precyzuje się, że z biegiem czasu mogą one być uzupełniane i/lub zmieniane przez KERAKOLL SpA; informacje o takich aktualizacjach można znaleźć na stronie internetowej www.kerakoll.com. Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.