

# MC-Floor Tex

Termicznie utrwalona poliestrowa tkanina flizelinowa igłowana o dużej elastyczności

## Właściwości produktu

- O dużej elastyczności
- Odporna na rozerwanie w kierunku wzdłużnym i poprzecznym
- Doskonała nasączalność – (Doskonała szczelność po nasączeniu)
- Gramatura 110 g/m<sup>2</sup> przy (grubości) 0,8 mm
- Poliestrowa tkanina flizelinowa o właściwościach wzmacniających materiał i mostkujących rysy

## Zastosowanie produktu

- Szybkie i pewne uszczelnienie-połączeń, elementów wbudowanych i przejść instalacyjnych
- Zbrojenie mostkujące rysy do elastycznych powłok z żywic syntetycznych

## Sposób zastosowania

**Zastosowanie:** Włóknina MC-Floor Tex służy do wzmacniania elastycznych systemów powłokowych z żywic syntetycznych, takich jak np. system OS 10 MC-DUR TopSpeed flex plus. Zastosowanie włókniny umożliwia pewne i szczelne łączenie obszarów granicznych sąsiadujących elementów budowlanych (np. miejsce styku podłogi i ścian, krawężniki, miejsca przejść instalacji, kanały odwadniające itp.)

**Przygotowanie podłoża:** W pierwszej kolejności z podłoża należy usunąć wszelkie luźne elementy, stare powłoki, zalegający kurz oraz zabrudzenia. Podłoże nie może być przemarznięte, musi być nośne i pozbawione wszelkich elementów, które mogłyby wykazywać negatywny wpływ na przyczepność. Ponadto należy usunąć wszelkie nierówności o ostrych krawędziach.

**Aplikacja:** Włókninę należy nakładać na świeżą powłokę uszczelniającą bardzo starannie, unikając powstawania fałd i pęcherzy, następnie należy ją delikatnie docisnąć za pomocą suchego wałka ze skóry jagnięcej. W kolejnym etapie na wbudowaną włókninę należy nałożyć drugą warstwę materiału uszczelniającego.

**Wskazówki:** W przypadku zastosowania tkaniny poliestrowej MC-Floor Tex jako wzmocnienia elastycznych systemów OS należy przestrzegać odpowiednich specyfikacji dotyczących wykonania, jak również specyfikacji kosztorysowych.

**Właściwości techniczne produktu MC-Floor Tex**

Parametr	Jednostka miary	Wartość*	Uwagi
Ciężar	g/m <sup>2</sup>	110	
Grubość	mm	0,8	
Wytrzymałość na rozciąganie	daN	ok. 25 ok. 26	rozciąganie wzdłużne przy 10 cm rozciąganie poprzeczne przy 10 cm

**Charakterystyka produktu MC-Floor Tex**

Barwa	biała
Sposób dostawy	Szerokość: 15, 20, 30 lub 100 cm Długość: rolka 50 m
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchych i chłodnych (temp. poniżej 20°C) pomieszczeniach w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przez okres do 36 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed przemarzaniem.
Usuwanie odpadów	W trosce o środowisko opakowania należy dokładnie opróżnić.

\* Podane wartości są wynikiem badań laboratoryjnych, które zostały przeprowadzone w temp. 21 °C +/-2 °C i względnej wilgotności powietrza 50%

**Wskazówki dot. bezpieczeństwa.** Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami, dotyczącymi rodzaju zagrożenia oraz środkami ostrożności, znajdujących się na etykietach produktu oraz w kartach charakterystyki.

**Uwaga:** Dane zamieszczone w niniejszej informacji bazują na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy, nie są one jednakże wiążące. Należy zawsze dostosować je do danego obiektu budowlanego, rodzaju zastosowania i specyficznych dla danego miejsca wymagań. Nasze informacje odnoszą się do ogólnie uznanych zasad technicznych, których należy przestrzegać w trakcie obróbki materiału. W ramach tych założeń ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość powyższych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostawy. Zalecenia podane przez naszych pracowników różniące się od danych zawartych w karcie są dla nas wiążące o tyle, o ile są one potwierdzone na piśmie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnych zasad techniki i sztuki budowlanej.

**Wydanie 02/2023.** Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.