

Suprema 40/45 jest wysokowytrzymałą włókniną wzmacniającą z tkaniny poliestrowej. Jest szczególnie przydatna przy tworzeniu narożników, naprawie pęknięć czy odprowadzaniu wody.

1. ZASTOSOWANIE:

- izolacja pomieszczeń mokrych, balkonów, tarasów, rynien dachowych i kominów,
- połączenia podłóg i ścian,
- naprawa pęknięć statycznych w betonie, przy kominach wentylacyjnych i konstrukcjach stalowych.
- Nie nadaje się do stosowania z produktami na bazie cementu.

2. INFORMACJE NA TEMAT PRZECHOWYWANIA:

W przypadku przechowywania w temperaturze pokojowej w suchym miejscu okres przydatności wynosi 36 miesięcy.

Chronić przed wilgocią, wodą, słońcem i nadmiernym ciepłem.

3. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Powierzchnię, na których ma być nakładany produkt muszą być suche, czyste, solidne, nośne i wolne od luźnych cząstek. Przed nałożeniem produktu należy całkowicie usunąć wszelkie warstwy zmniejszające przyczepność takie jak: olej, smar, brud, farba, zaprawa cementowa, rdza, olej formowy, osady solne. W razie potrzeby powierzchnię należy wygładzić poprzez piaskowanie lub szlifowanie.

4. W PRZYPADKU KRAWĘDZI:

Płynny produkt hydroizolacyjny nakłada się włókniem zarówno na podłogę, jak i na ścianę parapetu tworząc warstwę o grubości 1 mm. Przed wyschnięciem należy dodać SUPREMA 45 i docisnąć włókniem do powierzchni.

Ważne jest, aby zapewnić kontakt w każdym punkcie i dokładnie nasączyć dolną powierzchnię materiałem izolacyjnym. Należy zwrócić uwagę, aby nie powstały pęcherzyki powietrza, nierówności oraz zmarszczki. W przypadku połączeń podłużnych należy wykonać 5-centymetrową zakładkę. W narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych należy wykonać niezbędne detale zwrotne. Po 30-60 minutach oczekiwania górną część produktu pokrywa się samym płynnym produktem hydroizolacyjnym kończąc aplikację.

5. NAPRAWA PĘKNIĘĆ:

Na pęknięcia za pomocą wałka nakłada się płynny produkt hydroizolacyjny o grubości 1 mm, tak aby przekroczyć szerokość taśmy, która ma zostać użyta. Przed wyschnięciem SUPREMA 45 należy wycentrować na pęknięciu i docisnąć do powierzchni za pomocą wałka. Ważne jest aby zapewnić kontakt w każdym punkcie i dokładnie odsączyć podłogę materiałem izolacyjnym. Należy zwrócić uwagę aby nie powstały pęcherzyki powietrza, nierówności i zmarszczki. W przypadku połączeń podłużnych należy wykonać zakładkę o wymiarze 5-cm. Po odczekaniu 30-60 minut na górną część produktu nakłada się ten sam płynny produkt hydroizolacyjny, kończąc w ten sposób aplikację.

6. PARAMETRY TECHNICZNE:

PARAMETR	CECHY	METODA
Szerokość	10-15-20-25-30-100 cm	-
Grubość	0,80 – 1 mm	-
Waga	40 g	-
Długość rolki	100 m	-
Wytrzymałość na rozciąganie	150 N / 5 cm	EN 12311-2
Wydłużenie przy zerwaniu:	90 %	ISO 527-3 / EN 12311-2
Wytrzymałość na rozdarcie	20 N	ISO 6383-2
Przepuszczalność wody	< 1 %	EN 1928

Niniejszy dokument przedstawia dokładne informacje oparte na naszych badaniach, doświadczeniu i dotychczasowej wiedzy. W przypadku zmian w zastosowanym sposobie aplikacji, żadne informacje podane w tym dokumencie nie stanowią gwarancji i zaleca się przeprowadzenie wstępnych prób. W celu uzyskania dokładniejszych informacji i wsparcia prosimy o kontakt z naszym zespołem technicznym i laboratoriami.

