



BSMAT

Trójwarstwowa mata odcinająca

- Mata trójwarstwowa
- Szybki i łatwy montaż
- Idealna do podłóg podgrzewanych
- Idealna do stosowania na sklejce i płytach wiórowych



Opis techniczny: BSMAT to trójwarstwowa mata odcinająca stosowana do ochrony płytek podłogowych przed ruchami podłoża. Zabezpiecza okładzinę z cienkich płytek przed przenikaniem wilgoci i powstawaniem pęknięć.

Obszary zastosowań: BSMAT chroni płytki podłogowe przed ruchami podłoża oraz zabezpiecza okładzinę z cienkich płytek przed przenikaniem wilgoci i powstawaniem pęknięć. Można ją stosować pod płytki ceramiczne, okładzinę z kamieni naturalnych i syntetycznych we wnętrzach, na jastrychach cementowych i anhydrytowych, płytach betonowych, starej okładzinie z płytek ceramicznych, na sklejce i deskach drewnianych.



KONSULTACJE
TECHNICZNE



GWARANCJA
UBEZPIECZENIA



SZKOLENIA
TECHNICZNE



DO
PROFESJONALNEGO
UŻYTKU

Krótką charakterystyka: Matę rozdzielającą, składającą się z dwóch zewnętrznych warstw poliuretanu, włókniny i wewnętrznego wzmocnienia w postaci siatki z włókna szklanego, chroniącego płytki podłogowe przed ruchami podłoża, BSMAT marki Benfer, nakłada się na podłoże za pomocą elastycznego, normalnego lub szybko wiążącego kleju BENFER, na przykład BENFERFLEX+S1.

Sposób użycia:

- Przy pomocy noża lub nożyczek wyciąć kawałek BSMAT o żądanym rozmiarze. Wybrany klej (nadaje się każdy elastyczny klej marki Benfer – zarówno normalny, jak i szybko wiążący) z pomocą pacy zębatej 4 mm lub 6 mm nanieść na fragment podłoża o około 10 cm szerszy niż wycięty kawałek BSMAT.
- Następnie na warstwie kleju położyć matę i docisnąć ją gładką szpachelką lub wałkiem, zwracając uwagę, aby nie zostawić pod matą pustych przestrzeni i nie utworzyć fałdek. Upewnić się, czy mata jest dokładnie zatopiona w kleju. Brzegi sąsiadujących ze sobą kawałków maty powinny ściśle do siebie przylegać.

Wskazówki:

- Zawsze należy stosować się do przepisów obowiązujących w kraju, w którym stosowany jest produkt.
- Maty BSMAT nie mogą być nakładane na produkty zawierające rozpuszczalniki ani nimi pokrywane.

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

Baza:	materiał kompozytowy składający się z dwóch zewnętrznych warstw włókniny polipropylenowej i wewnętrznej warstwy z włókna szklanego
Kolor:	biały
Grubość:	0,85 mm
Szerokość:	1000 mm
Waga:	270 g / m
Okres przydatności i przechowywanie:	5 lat w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu.
Temperatura aplikacji:	od + 5 ° C do + 35 ° C
Wzdłużne obciążenie rozciągające:	1115 N / 50 mm
Poprzeczne obciążenie rozciągające:	1290 N / 50 mm
Wydłużenie wzdłużne:	8%
Wydłużenie poprzeczne:	7%

Odporność chemiczna po 7 dniach w temperaturze 22 ° C na następujące substancje chemiczne:

Kwas solny 3%:	odporny
Kwas siarkowy 35%:	odporny
Kwas cytrynowy 100 g / l:	odporny
Kwas mlekowy 5%:	odporny
Wodorotlenek potas u 3%:	odporny
Wodorotlenek sodu 0,3 g / l:	odporny
Woda morską 20 g / l:	odporny
Odporność termiczna:	od -5 ° C do + 90 ° C
Resistenza alla temperatura:	Da -5°C a +90°C

UWAGA: Informacje podane w karcie produktu opierają się na naszym najlepszym doświadczeniu i są jedynie informacyjne. W każdym wypadku muszą być weryfikowane przez końcowego użytkownika, który przejmuje wszelkie zobowiązania wynikające z użytkowania produktu.