

MATA ODSPRZĘGLAJĄCA ADHES MT FLIZ



OPIS

Mata z włókniny poliestrowej służąca jako warstwa redukująca naprężenia pod klejonym parkietem. Szczególnie zalecana do podłoży trudnych pod względem technicznym lub budzących zastrzeżenia. Do stosowania wewnątrz budynków.

ZASTOSOWANIE

Podłoże musi być odpowiednio suche, mocne, wolne od rys i spękań oraz odkurzone. Podłoże przed układaniem maty należy zagruntować gruntem, dobranym odpowiednio do podłoża oraz systemu klejenia. Przestrzegać informacji zawartych w kartach technicznych produktów.

DANE TECHNICZNE

Szerokość rolki	1 m
Długość rolki	50 m
Grubość materiału	ok. 1 mm
Ciężar powierzchniowy	ok. 240 g/m ²

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, w szczególności zalecenia dotyczące wykorzystania i zastosowania produktów, opierają się na naszej wiedzy, wynikach testów laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu nabytym do tej pory. Gwarantujemy stałą jakość naszych produktów w ramach naszych technicznych specyfikacji. Nie zwalania to nabywcy od przeprowadzenia testu naszych produktów względem ich przydatności w warunkach, w których będą wykorzystywane. Nie ponosimy odpowiedzialności w odniesieniu do powyższych informacji albo w odniesieniu do słownej rekomendacji w przypadku wykorzystania innych materiałów w połączeniu z naszymi produktami, jak również w przypadku wykorzystania produktów w innych warunkach pracy, niż te które zalecamy.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Rozłożyć pasma maty zgodnie z techniką posadzkarską i odpowiednio je przyciąć.
2. Klej do parkietu rozprowadzić równomiernie na podłożu za pomocą szpachli B1/B2.
3. Pasma maty niezwłocznie położyć na warstwie kleju i mocno docisnąć na całej powierzchni, zwracając szczególną uwagę na końce i styki pasm. Po 20 min. skontrolować, czy mata nadal dobrze przylega.
4. Po przyklejeniu maty pozostawić ją na co najmniej 24h.

PRZECHOWYWANIE

W suchych pomieszczeniach.

PRODUKT DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, w szczególności zalecenia dotyczące wykorzystania i zastosowania produktów, opierają się na naszej wiedzy, wynikach testów laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu nabytym do tej pory. Gwarantujemy stałą jakość naszych produktów w ramach naszych technicznych specyfikacji. Nie zwalania to nabywcy od przeprowadzenia testu naszych produktów względem ich przydatności w warunkach, w których będą wykorzystywane. Nie ponosimy odpowiedzialności w odniesieniu do powyższych informacji albo w odniesieniu do słownej rekomendacji w przypadku wykorzystania innych materiałów w połączeniu z naszymi produktami, jak również w przypadku wykorzystania produktów w innych warunkach pracy, niż te które zalecamy.