

KARTA TECHNICZNA

Taśma tynkarska 38mm x 20m MAXITAPE

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Taśma tynkarska Maxitape® służy do zabezpieczania chropowatych powierzchni takich jak: tynk, cegła, glazura, drewno, itp.; podczas prac remontowo-budowlanych zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków. Polecana do stosowania podczas prac tynkarskich, zapewnia uzyskiwanie estetycznych odcień pomiędzy kolorami i różnymi strukturami tynków. Wysoka początkowa siła klejenia, dobra elastyczność oraz wodoodporność sprawiają że jest także często wykorzystywana jako uniwersalna taśma naprawcza w domu, w ogrodzie, na biwaku.

OPIS PRODUKTU

Jest to trójwarstwowa taśma maskująca zbudowana z folii polietylenowej zbrojonej siatką z poliestru oraz bardzo agresywnym klejem. Elastyczny nośnik z folii PE zapewnia optymalne dopasowanie oraz przyleganie taśmy do nierównych powierzchni, zabezpieczając krawędzie taśmy przed podciekaniem farb i tynków. Daje się łatwo przedrzeć w poprzek i wzdłużnie bez użycia narzędzi tnących.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wszelkie pozostałości płynów oraz zanieczyszczeń (luźny piasek, wióry, itp.) powinny być usunięte z maskowanej powierzchni przed naklejeniem taśmy. Taśmę naklejamy bez zbytniego naprężenia wzdłużnego, równocześnie silnie dociskając taśmę do maskowanej powierzchni. Taśmę tynkarską Maxitape® zaleca się stosować w temp powyżej +5°C (min. temp. stosowania 0°C). Taśma jest odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV do 14 dni, po tym okresie taśmę należy niezwłocznie usunąć. W przypadku zabezpieczania delikatnych powierzchni jak marmur, lakierowane drewniane elementy, itp., zaleca się przeprowadzenie prób klejenia przez min. 48 godzin.

DANE TECHNICZNE

Szerokość:	38mm
Długość:	20m
Nośnik substancji klejącej:	Folia PE + siatka poliestrowa
Grubość całkowita:	165 µm
Przyczepność do stali:	20 (N/25mm)
Rozciągliwość:	75 (N/25mm)
Zalecana temperatura stosowania:	od +5°C do +75°C
Inne:	Gęstość: 26 (mesh)
Wodoodporność:	Bardzo dobra
Przekładka:	Brak
Odporność na starzenie:	Dobra