

STEICO *multi primer*

grunt do powierzchni porowatych

System uszczelniający do materiałów termoizolacyjnych STEICO



| ZALECANY ZAKRES ZASTOSOWANIA

Primer jako środek poprawiający przyczepność oraz siłę wiązania przy przyklejaniu taśmy STEICO *multi tape F* do różnego typu chłonnych powierzchni mineralnych, np. do płyt gipsowo-włóknowych, betonu, ścian murowanych, jak również do drewna i materiałów drewnopochodnych, np. materiałów izolacyjnych z włókien drzewnych STEICO.

- bez środków rozpuszczających
- szybki czas wiązania
- wysoka wchłaniałość
- możliwość stosowania jako masa gruntująca dla podłoży od -10 °C
- efektywne dozowanie masy dzięki praktycznemu kształtowi pojemnika
- duża odporność na wodę

Więcej informacji znajdą Państwo na stronie internetowej www.steico.com



| MATERIAŁ

Wodna dyspersja polimeru akrylowego;
kolor biało-mleczny przy nanoszeniu,
po wyschnięciu przezroczysty

| MAGAZYNOWANIE / TRANSPORT

STEICO*multi primer* składować w
suchym miejscu w temp.
od +15 °C do 25 °C

Chronić przed upałem,
mrozem i światłem

| CZYSZCZENIE

Czyszczenie wyschniętej masy
jedynie mechanicznie

| DODATKOWE INFORMACJE

Kod odpadu 17 09 04

| PROGRAM MAGAZYNOWY STEICO*multi primer*

pojemnik	pojemność
6 pojemników z dozownikiem /karton	1 kg

| PARAMETRY TECHNICZNE STEICO*multi primer*

struktura	elastyczna (po utwardzeniu)
czas wiązania	ok. 14 min. (przy temp. +20 °C / 50 % wilgotności powietrza)
min. temperatura montażu	od -10 °C
wydajność 1 kg:	
• STEICO <i>multi tape F</i> 100 mm	ok. 35 m
• STEICO <i>multi tape F</i> 150 mm	ok. 25 m
okres ważności (nieotwarty)	12 miesięcy

| ZALECENIA MONTAŻOWE STEICO*multi primer*

- Przed użyciem wstrząsnąć pojemnik.
- Materiał nanoszony jest na podłoże poprzez otwór z dozownikiem i rozprowadzany za pomocą pędzla lub wałka. Podłoże musi być suche, czyste od zanieczyszczeń.
- Naklejenie taśm STEICO*multi tape* odbywa się po ówczesnym wyschnięciu STEICO*multi primer* (grunt musi stać się przezroczysty).
- Świeżo naniesiony STEICO*multi primer* można usunąć za pomocą wody. Utwardzoną masę można usunąć jedynie mechanicznie.