

# STEICO *multi primer*

primer do powierzchni porowatych



Mateusz Grobelny  
Product Manager  
tel. 0048 534 021 292  
e-mail. [m.grobelny@eneroo.pl](mailto:m.grobelny@eneroo.pl)  
ul. Garbary 95a/131, 61-757 Poznań

system uszczelniający dla rozwiązań izolacyjnych STEICO



## | ZALECANY ZAKRES ZASTOSOWANIA

Primer poprawiający przyczepność przy przyklejaniu taśmy STEICO *multi tape* do różnego typu powierzchni mineralnych, np. do płyt gips-karton, betonu, ścian murowanych, jak również do drewna i materiałów drewnopochodnych, np. materiały izolacyjne z włókien drzewnych STEICO.



- brak środków rozpuszczających
- gładka, nie lepiała się warstwa po utwardzeniu
- duża odporność na wodę oraz zmiany temperatury
- wytrzymały na mróz nawet do -26 °C
- możliwość stosowania jako grunter dla podłoża o temperaturze do -8 °C
- kształt pojemnika umożliwia efektywne dozowanie materiału

Więcej informacji znajdą Państwo na stronie internetowej  
[www.steico.pl](http://www.steico.pl)



#### | MATERIAŁ

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

#### | MAGAZYNOWANIE / TRANSPORT

STEICOmulti primer należy składować w suchym miejscu, w temperaturze +15°C do +25°C. Produkt należy chronić przed upałem, mrozem i światłem.

#### | DOSTĘPNE FORMATY STEICOmulti primer

butelka z tworzywa sztucznego, z dozownikiem; zawartość 1 kg

#### | PARAMETRY TECHNICZNE STEICOmulti primer

właściwości powierzchni	elastyczna (po utwardzeniu)
czas otwarcia	30 minut (przy + 20°C / 50% wilgotność powietrza)
min. temperatura montażu	-8°C
ilość dozowania	od 100 g/m <sup>2</sup> (w zależności od podłoża)
okres ważności	12 miesięcy
warunki transportu	przy temperaturze zewnętrznej do -15°C

#### | ZALECENIA WYKONAWCZE

- Przed użyciem pojemnikiem należy wstrząsnąć. W przypadku zamrożenia, primer należy odmrozić w cieplejszym pomieszczeniu. Minimalna temperatura primera do prac wykonawczych wynosi +5°C.
- Minimalna temperatura powierzchni gruntowanej wynosi -8°C.
- Materiał jest наносzony na powierzchnię poprzez otwór w pojemniku (min. 100g/m<sup>2</sup>, ...) w zależności od rodzaju powierzchni może być wymagana większa ilość materiału). W razie potrzeby primer można rozprowadzać równomiernie po powierzchni wałkiem lub pędzlem. Powierzchnia gruntowana musi być sucha, wolna od kurzu oraz tłuszczu. W przypadku bardzo porowatych podłoży proces należy powtórzyć dwukrotnie.
- Skoncentrowany primer może zostać rozcieńczony z niewielką ilością wody.
- Przed ostatecznym przyklejeniem taśm primer musi całkowicie wyschnąć (zmiana koloru primera na przezroczysty umożliwia optyczną kontrolę).

**STEICO**  
naturalnie lepsza izolacja

Dystrybutor:



Eneroo  
ul. Garbary 95a/131  
61-757 Poznań  
**eneroo.pl**

Mateusz Grobelny  
Product Manager  
tel. 0048 534 021 292  
e-mail. m.grobelny@eneroo.pl

www.steico.pl

STEICO CEE Sp. z o.o. | ul. Przemysłowa 2 | 64-700 Czarnków, Poland  
Tel.: +48 (0) 67 35 66 293 | Fax: +48 (0) 67 35 60 90 1 | E-mail: info@steico.pl