

# STEICO *multi primer*

zlepšení přídržnosti porézních podkladů

Těsnící systémy  
pro izolace STEICO



## | DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Primer slouží k zajištění / zlepšení přídržnosti pod páskou STEICO *multi tape* na savých, minerálních podkladech (např. Fermacell, beton, zdivo) stejně jako na dřevu a OSB deskách ap. a také na dřevovláknitých deskách STEICO.



- bez rozpouštědel
- hladký, po vytvrdnutí dlouhodobě nelepivý povrch
- dobrá odolnost proti vodě a teplu
- odolnost proti mrazu až do  $-26^{\circ}\text{C}$
- Zpracovatelný od teploty materiálu  $-8^{\circ}\text{C}$
- lahev umožňuje efektivní nanášení materiálu

Další informace a pokyny pro zpracování najdete v příslušných brožurách nebo na internetových stránkách [www.steico.com/cz](http://www.steico.com/cz).



## | DODÁVKY STEICO *multi primer*

PE lahev, obsah 1 kg

## | TECHNICKÉ PARAMETRY STEICO *multi primer*

### | MATERIÁL

Vodní polymerakrylátová disperze,  
při nanášení mléčně bílá,  
po vytvrzení transparentní.

### | SKLADOVÁNÍ / TRANSPORT

STEICO *multi primer* skladujte v suchu,  
při teplotě +0,5 až +25 stupňů.  
Chraňte před horkem, mrazem a světlem.

Vlastnosti vrstvy filmu	elastický (i po vytvrzení)
Doba zpracování	ca. 30 min. (při +20° C / 50% r.L.)
Minimální teplota zpracování	-8° C
Spotřeba	od 100 g/m <sup>2</sup> (podle podkladu)
Skladovatelnost (nenačatá lahev)	12 měsíců
Teplota při transportu	do -15° C venkovní teploty transportovatelné
Hustota	ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>

## | ZPRACOVÁNÍ STEICO *multi primer*

- Před použitím protřepejte. Ztuhlý Primer zahřejte a dále zpracovávejte při teplotě Primeru větší než +5 stupňů C.
- Teplota podkladu nesmí být nižší než -8 stupňů C.
- Materiál nanášejte na podklad dýzou (min. 100 g/m<sup>2</sup>, podle podkladu i více) a rozetřete štětkem nebo válečkem do rovnoměrné vrstvy. Podklad musí být suchý, bez mastnoty a prachu. Velmi savé podklady přetřete dvakrát i více.
- Primer lze naředit malým přidáním vody pro lepší zpracovatelnost.
- Před přelepením páskou musí být Primer suchý a transparentní (optická kontrola).
- Čerstvý Primer odstraníte vodou. Zaschlý Primer lze odstranit mechanicky.