

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°C
- Zpracovatelný od teploty materiálu -8°C
- lahev umožňuje efektivní nanášení materiálu

Další informace a pokyny pro zpracování najdete v příslušných brožurách nebo na internetových stránkách 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 ² (podle podkladu) |
| Skladovatelnost (nenačatá lahev) | 12 měsíců |
| Teplota při transportu | do -15° C venkovní teploty transportovatelné |
| Hustota | ca. 1,04 g/cm ² |

| 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/m², 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.