

# TermoPrimer

Vodou ředitelný, siloxany zušlechťený univerzální podkladní nátěr na akrylátové bázi.

## Charakteristika

### Specifika materiálu

- Zpevní povrch podkladu
- Zprostředkovává přilnavost
- Reguluje nasákavost
- Vysoce vodoodpudivý účinek
- Vodou ředitelný

### Oblast použití

Určen pro zpracování v exteriéru, k aplikaci na minerální nebo organický podklad. Vhodný k úpravě silně savých případně rozdílně savých podkladů. K zpevnění drolivých a pískujících omítek a starých křídujících nátěrů.

Nenanášejte na vlhké nebo znečištěné podklady.

## Technická data

### Produktová skupina

Podkladní nátěr.

### Složení

Podle směrnice VdL – Nátěrové hmoty na stavebních: polymerová disperze, minerální pigmenty, voda, glykoléter, aditiva, konzervační prostředky.

### Parametry

Kritérium	Norma /zkušební předpis	Hodnota	Jednotka
hustota	EN ISO 2811-2	1,0	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> g/cm<sup>3</sup> = kg/l

Uvedené charakteristické hodnoty jsou průměrné.

Vzhledem k charakteru výrobku se skutečné hodnoty zjištěné v jednotlivých dodávkách mohou mírně lišit. Tato skutečnost však nemá zásadní vliv na vhodnost použití tohoto produktu.

## Dodávka

### Barevný odstín

Transparentní, mírně nažloutlý.

### Možná speciální nastavení

Lze nastavit odolnost proti řasám a plísním (konzervační film). Dosáhne se preventivního a prodlouženého účinku. Trvalou ochranu před napadením řasami a houbami nelze zaručit. Při objednávce uveďte prosím poznámku „konzervační film“ (příplatek).

## Pokyny pro zpracování

### Podklad

Podklad musí být nosný, suchý, bez výkvětu solí, jiných separujících látek včetně mikrobiologického napadení.

### Příprava podkladu

Podkladní nátěry je nutno příslušným ředidlem nastavit na konkrétní podklad. Podkladní nátěry nesmějí vytvářet lesklou vrstvu.

## TermoPrimer

Vodou ředitelný, siloxany zušlechťený univerzální podkladní nátěr na akrylátové bázi.

<b>Teplota při zpracování</b>	Minimální teplota vzduchu a podkladu při zpracování je + 5 °C. Maximální teplota vzduchu a podkladu při zpracování je + 30 °C.
<b>Příprava materiálu</b>	Připravený ke zpracování.  Lze dodatečně naředit vodou a tím přizpůsobit nasákavosti podkladu, avšak do maximálního poměru 1:1.
<b>Spotřeba</b>	Na nátěr dle podkladu 0,1 – 0,4 l/m <sup>2</sup> pro jednu vrstvu.  Přesné hodnoty spotřeby je třeba zjistit zkušební aplikací na konkrétním objektu.
<b>Zpracování</b>	Dobře zamíchat a v dostatečném množství nanést štětkou nebo válečkem případně vhodným strojním zařízením, např. nastříkat stříkácí pistolí. Je potřeba dodržovat obecné směrnice pro zpracování produktů <i>Termo+</i> .  Při teplotě vzduchu 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % je možno pokračovat v dalších pracech po cca 12 hodinách. Za nižších teplot nebo vyšší relativní vlhkosti vzduchu je potřeba počítat s delší dobou schnutí. V případě následné aplikace omítek se doporučuje provést ještě dodatečný nátěr materiálem <i>TermoGrund (RS)</i> .
<b>Čištění nářadí</b>	Ihned po použití vyčistit vodou; zaschlý materiál lze odstranit pouze mechanicky.
<b>Skladování</b>	
<b>Podmínky skladování</b>	Skladujte v dobře uzavřených nádobách chráněných před mrazem.
<b>Doba skladování</b>	Nejlepší kvalita v originálním balení do... (viz obal). Načatá balení dobře uzavřít a co nejdříve zpracovat.
<b>Zvláštní pokyny</b>	
<b>Bezpečnost</b>	Další informace o manipulaci s produktem, skladování a likvidaci naleznete v bezpečnostním listu. Bezpečnostní list je k dispozici pro profesionální uživatele.
<b>Revizní číslo</b>	TermoPrimer 04/2016
<b>Platnost od</b>	01. 05. 2016
<b>Upozornění</b>	K účelů, které nejsou jednoznačně uvedeny v tomto technickém listu, se smí výrobek použít až po konzultaci s TERMO + holding, a.s.  Informace, popř. údaje slouží k určení běžného účelu, popř. běžné vhodnosti použití.

### Výrobce

Sto SE & Co. KGaG, Ehrenbachstrasse 1, D-79780 Stühlingen, SRN

Výrobce omítek, zateplovacích systémů, materiálů pro sanaci betonu, akustických systémů a barev.

### Dodavatel

TERMO + holding, a.s., Všebořická 239/9, 400 01 Ústí nad Labem, ČR

Dodavatel kontaktních zateplovacích systémů a materiálů pro povrchové úpravy fasád, interiérů a sanaci betonu.

## ***TermoPrimer***

Vodou ředitelný, siloxany zušlechťený univerzální podkladní nátěr na akrylátové bázi.

---