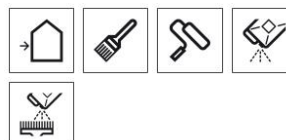


# Technický list

## StoPrim LP

Izolující podkladní nátěr, obsahující rozpouštědla



### Charakteristika

- Použití**
- do exteriéru
  - izolační uzavírací účinek při přetírání skvrn: nikotinu, sazí, vody a zbarvujících složek dřeva, např. ligninu
  - izolační uzavírací účinek při přetírání skvrn: kávy, červeného vína, rzi a různých tuh, např. kuličkových per, tužek, popisovačů atd.
  - zejména se hodí pro následné povrchové úpravy fasádními barvami

- Vlastnosti**
- izolační mezinátěr proti skvrnám od vody
  - ředitelné rozpouštědly, pigmentované (LP)
  - podíl aromátů < 0,5 %
  - regulující nasákavost
  - nazapáchající

- Vzhled**
- bíle pigmentovaný

- Zvláštnosti/upozornění**
- bez konečné povrchové úpravy pouze omezeně odolné proti povětrnosti

### Technické údaje

Kritérium	Norma / zkušební předpis	Hodnota/ Jednotka	Upozornění
Hustota	EN ISO 2811	1,40 g/cm <sup>3</sup>	
Ekvivalentní difúzní tloušťka	EN ISO 7783	0,23 m	V2 střední
Permeabilita vody v kapalně fázi w	EN 1062-1	< 0,3 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	W2 střední
Faktor difúzního odporu μ	EN ISO 7783	420	

Při uvádění charakteristických hodnot se jedná o průměrné, resp. přibližné hodnoty. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich produktech se uvedené hodnoty u jednotlivých dodávek mohou nepatrně odlišovat, aniž by to narušilo použitelnost výrobku.

### Podklad

- Požadavky**
- Podklad obecně:
- Pevný, suchý, čistý, nosný -
  - Bez tuku a prachu -
  - Bez slinutých vrstev, výkvětů a separačních částic

# Technický list

## StoPrim LP

**Příprava**

1. Před zpracováním proveďte kontrolu a posouzení podkladu. Zkontrolujte nosnost stávajících vrstev.
2. Nenosné vrstvy odstraňte.

### Zpracování

**Teplota při zpracování** teplota podkladu a vzduchu:  
minimální teplota: +5 °C  
maximální teplota: +30 °C

**Příprava materiálu**

- Výrobek dobře zamíchejte.

Upozornění:  
Výrobek je ihned zpracovatelný.  
Výrobek je nutné v závislosti na podkladu pomocí přípravku StoFluid AF nastavit na konzistenci zpracování.  
Ředění snižuje izolační vlastnosti StoPrim LP.

Spotřeba	Způsob použití	Cca. spotřeba	
	na jeden nátěr	0,13 - 0,15	l/m <sup>2</sup>

Spotřeba materiálu mimo jiné závisí na zpracování, podkladu a konzistenci. Uvedené hodnoty spotřeby slouží pouze jako orientační. Přesné hodnoty spotřeby je případně nutné zjistit přímo na objektu.

**Skladba vrstvy**

V závislosti na zatížení je nutný dvojitý přípravný nátěr.

doporučení:  
Vytvořte testovací plochu, abyste mohli ověřit uzavírací účinek a přilnavost. Zejména u neznámých skvrn.

**Nanášení** natírání, nanášení válečkem

**Schnutí, tvrdnutí, doba do dalšího zpracování**

další zpracování je možné nejdříve po 24 hodinách za následujících podmínek:

- teplota podkladu a vzduchu: +20 °C
- relativní vlhkost vzduchu: 65 %

**Čištění nářadí** Ihned po upotřebení umyjte pomocí StoFluid AF.

### Dodání

**Odstín** bílá

### Skladování

**Podmínky pro skladování** Skladujte v uzavřeném originálním balení, v chladném prostředí, kde nemrzne. Chraňte před přímým slunečním zářením.

**Doba skladování** Nejlepší kvalita v neotevřeném originálním balení je při dodržení podmínek

# Technický list

## StoPrim LP

skladování zaručena až do uplynutí max. doby skladovatelnosti. Tu lze zjistit z č. šarže na obalu.

Vysvětlení č. šarže:

číslice 1 = koncová číslice roku, číslice 2 + 3 = kalendářní týden

příklad: 6450013223 – doba skladování do konce 45. kalendářního týdne roku 2026

Po otevření brzy spotřebujte. Zanesené nečistoty, např. v důsledku znečištěného nářadí, mohou zkracovat trvanlivost.

### Označení

Skupina výrobků Podkladní nátěr

### Složení

podle směrnice VdL nátěrové hmoty na stavbách  
alkydová pryskyřice  
titandioxid  
minerální plniva  
alifáty  
glykoléter  
alkoholy  
sušidla  
prostředky zabraňující tvoření škraloupu  
rheologické aditivum  
smáčedlo  
zahušťovače

### Bezpečnost

Tento produkt podléhá podle platné směrnice EU povinnosti označení.

Řiďte se bezpečnostním listem!

Bezpečnostní upozornění se vztahují na nezpracovaný výrobek připravený k okamžitému použití.

Hořlavá kapalina a páry. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte. Obsah/obal předejte firmě oprávněné k odstraňování odpadu nebo místnímu sběrnému místu. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

### EUH208

Obsahuje mastné kyseliny, C18, nenasycené, dimery, reakční produkty s N,N-dimethyl-1,3-propandiaminem a 1,3-propandiaminem. Může vyvolat alergickou reakci.

### EUH211

Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky.

# Technický list

---

## StoPrim LP

Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

### Zvláštní upozornění

Informace, resp. údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezabývají však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití. Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Sto s.r.o  
Čestlice 271  
CZ - 25170 Dobřejovice  
Telefonní: 2-25 99 63 11  
Fax: 2-25 99 63 88  
info.cz@sto.com  
www.sto.cz