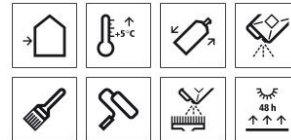


# Technický list

## StoPrim Grundex

Podkladní nátěr s hloubkovým účinkem na bázi polymerních pryskyřic, obsahující rozpouštědla



### Charakteristika

- Použití**
- do exteriéru
  - na minerální podklady
  - nevhodné pro systémy ETICS s tepelně izolačními deskami EPS nebo XPS
  - nevhodné pro tepelně izolační omítky s plnivem z EPS
  - nevhodné jako podkladní nátěr na organické venkovní omítky nebo barvy

- Vlastnosti**
- obsahující rozpouštědla
  - ředitelné rozpouštědly
  - podíl aromátů < 2 %
  - silně zpevňuje podklad
  - velmi vysoká penetrační schopnost
  - přilnavý

- Vzhled**
- transparent

- Zvláštnosti/upozornění**
- podkladní nátěr příp. rozřeďte přípravkem StoFluid AF, aby po zaschnutí nebyl lesklý
  - zkontrolujte, jestli je výrobek kompatibilní s podkladem a s plánovanou konečnou nebo následnou povrchovou úpravou

### Technické údaje

| Kritérium | Norma / zkušební předpis | Hodnota/<br>Jednotka   | Upozornění |
|-----------|--------------------------|------------------------|------------|
| Hustota   | EN ISO 2811              | 0,78 g/cm <sup>3</sup> |            |

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 musí být pevný, suchý, čistý, nosný a rovněž prostý slinutých vrstev, výkvětů a separačních částic.

- Příprava**
- Zkontrolujte nosnost stávajících vrstev. Nenosné vrstvy odstraňte.

# Technický list

## StoPrim Grundex

### Zpracování

**Teplota při zpracování** nejnižší teplota podkladu a vzduchu: +5 °C  
nejvyšší teplota podkladu a vzduchu: +30 °C

**Příprava materiálu** Před zpracováním materiál dobře promíchejte v originálním obalu.  
V závislosti na savosti podkladu rozředte materiál přípravkem StoFluid AF až do směšovacího poměru 1:1.

| Spotřeba | Způsob použití | Cca. spotřeba |                  |
|----------|----------------|---------------|------------------|
|          | na jeden nátěr | 0,20 - 0,60   | 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** doporučení: U silně nasákavých a drolivých podkladů nanášejte výrobek v několika vrstvách mokry na mokry podklad, aby byla zajištěna optimální hloubka penetrace a zpevnění podkladu.

**Nanášení** natírání, nanášení válečkem

Výrobek zpracovávávejte nářadím odolným proti rozpouštědlům, např. štětcem nebo kartáčem. Podkladní nátěry nesmí tvořit lesklou vrstvu.

**Schnutí, tvrdnutí, doba do dalšího zpracování** Při teplotě vzduchu a podkladu +20 °C a při relativní vlhkosti vzduchu 65 %: lze dále zpracovávat nejdříve po cca 48 hodinách.  
Před nanášením dalších povrchových úprav ověřte, zda je možné další zpracování.

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

### Dodání

**Odstín** bezbarvý

### 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 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

# Technický list

## StoPrim Grundex

2026

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

### Označení

Skupina výrobků Podkladní nátěr

### Složení

podle směrnice VdL nátěrové hmoty na stavebních  
polymerová pryskyřice  
alifáty

### 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. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Může způsobit ospalost nebo závratě. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. 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 isobutyl-methakrylát, alkyl-, aryl- nebo alkylaryl-methakryláty (estery).  
Může vyvolat alergickou reakci.

### 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.

## Technický list

---

# StoPrim Grundex

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