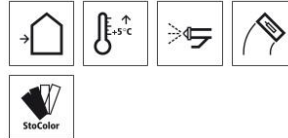


# Technický list

## StoLevel Deco

Organická, tónovatelná stěrková hmota



### Charakteristika

#### Použití

- do exteriéru
- jako vyrovnávací a renovační stěrková hmota
- na minerálních a organických podkladech
- jako vyhlazovací stěrka s tloušťkou vrstvy do 2 mm na jeden pracovní krok
- nepoužívejte na vlhkých nebo znečištěných podkladech

#### Vlastnosti

- lze brzy nanášet další vrstvy
- vysoce tixotropní
- brousitelný

### Technické údaje

Kritérium	Norma / zkušební předpis	Hodnota/ Jednotka	Upozornění
Hustota	EN ISO 2811	1,7 - 1,9 g/cm <sup>3</sup>	
Faktor difúzního odporu $\mu$	EN ISO 7783		V2 střední
Nasákavost	EN 1062-3		W3 nízké
Třída reakce na oheň	DIN 13501-1	A2-s1, d0	

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, rovný, suchý, nosný a zbavený tuků a prachu. Vlhké nebo ne zcela ztuhlé podklady mohou způsobit poškození v následných povrchových úpravách, např. tvorbu bublinek nebo trhliny.

#### Příprava

Zkontrolujte vhodnost a nosnost stávajících vrstev. Nenosné vrstvy odstraňte. Příp. vyčistěte podklad.

### Zpracování

#### Teplota při zpracování

nejnižší teplota podkladu a vzduchu: +5 °C  
nejvyšší teplota podkladu a vzduchu: +30 °C

#### Příprava materiálu

Materiál je po rozmíchání připraven k použití.

## Technický list

# StoLevell Deco

Spotřeba	Způsob použití	Cca. spotřeba
	na mm tloušťky vrstvy	1,30 - 1,80 kg/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.		
<b>Skladba vrstvy</b>	<p>vyrovnávací stěrkování</p> <p>podkladní nátěr: Podle druhu a stavu podkladu.</p> <p>mezivrstva: vyrovnávací stěrkování hmotou StoLevell Deco</p> <p>konečná povrchová úprava: organické barvy, obklady stěn nebo omítky</p>	
<b>Nanášení</b>	<p>ručně, strojně</p> <p>Naneste výrobek strojně nebo ručně nerezovou zednickou lžící.</p> <p>Výrobek lze zpracovávat všemi běžnými šnekovými zařízeními.</p>	
<b>Schnutí, tvrdnutí, doba do dalšího zpracování</b>	<p>Doba schnutí závisí na teplotě, větru a relativní vlhkosti vzduchu. V zásadě je při nepříznivých povětrnostních podmínkách třeba učinit vhodná ochranná opatření (např. ochrana proti dešti) na zpracovávaných nebo čerstvě vytvořených plochách fasády.</p> <p>Při teplotě vzduchu a podkladu +20 °C a při relativní vlhkosti vzduchu 65 %: lze dále zpracovávat nejdříve po 24 hodinách.</p>	
<b>Čištění nářadí</b>	<p>lhned po použití umyjte vodou.</p>	
<b>Dodání</b>		
<b>Odstín</b>	<p>bílá, omezeně tónovatelný podle StoColor System</p>	
<b>Skladování</b>		
<b>Podmínky pro skladování</b>	<p>Skladujte v uzavřeném originálním balení, v chladném prostředí, kde nemrzne. Chraňte před přímým slunečním zářením.</p>	
<b>Doba skladování</b>	<p>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.</p> <p>Vysvětlení č. šarže: číslice 1 = koncová číslice roku, číslice 2 + 3 = kalendářní týden</p>	

# Technický list

## StoLevel Deco

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

Stěrková hmota

### Složení

podle směrnice VdL nátěrové hmoty na stavbách  
 polymerní disperze  
 minerální plniva  
 silikátová plniva  
 voda  
 alifáty  
 zahušťovače  
 odpěňovače  
 smáčedlo  
 ochranný prostředek pro skladování na bázi BIT/ZPT  
 ochranný prostředek pro skladování na bázi CIT/MIT 3:1

### Bezpečnost

Řiďte se bezpečnostním listem!  
 Bezpečnostní upozornění se vztahují na nezpracovaný výrobek připravený k okamžitému použití.

### EUH210

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

### EUH208

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

V tomto případě se jedná o konzervační látky.  
 Nedopusťte styku s pokožkou a očima.

### EUH211

Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky.  
 Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

# Technický list

---

## StoLevel Deco

### 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