

# JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLACE **stavoline**<sup>®</sup>

Elastická Jednosložková hydroizolace je tekutá těsnicí fólie – stěrka. Je určena především pro vytvoření bezespáré hydroizolační vrstvy na minerálních podkladech v exteriérech i interiérech.

## Charakteristika:

- " hmota připravená k přímému použití
- " vytváří trvale pružnou, vysoce přilnavou pro vodu nepropustnou membránu
- " má vynikající přilnavost k savým minerálním podkladům jako beton, cementové a vápno-cementové omítky, anhydrit, sádrokarton i k nesavým podkladům
- " rychle tuhnoucí
- " vysoká schopnost překrytí trhlin
- " snadno se nanáší
- " mrazuvzdorná, vhodná i do exteriéru

## Příklady použití:

- ✓ plošná hydroizolace stavebních konstrukcí v interiéru i exteriéru
- ✓ vhodná do vlhkých prostor jako jsou koupelny, sprchy, prádelny, ale i terasy, balkóny apod.
- ✓ v kombinaci s cementovými flexibilními lepidly pod pokládku keramických obkladů a prvků z umělého i přírodního kamene
- ✓ jako pružná těsnicí fólie pod samonivelační podlahové stěrky, betonové potěry
- ✓ vhodná pro podlahová vytápění
- ✓ používá se spolu s Těsnicími pásy Stavoline

## Technická data:

<b>Báze:</b>	akrylátová disperze, plniva
<b>Vzhled:</b>	cihlově zbarvená pasta
<b>Měrná hmotnost:</b>	1500 ± 50 kg/m <sup>3</sup> (při 20°C)
<b>Mísitelnost:</b>	voda (neřadí se)
<b>Spotřeba:</b>	1,2 kg/m <sup>2</sup> (2 vrstvy o síle 1 mm za vlhka)
<b>Aplikační teplota:</b>	+5 °C až +30 °C
<b>Odolnost vůči kladn. tlaku vody (DIN 1048):</b>	0,5 MPa (2 vrstvy o síle 1 mm za vlhka)
<b>Přidrženost k podkladu:</b>	> 1,5 MPa
<b>Odolnost vůči statickým trhlinám:</b>	až 1,5 mm (2 vrstvy o síle 1 mm za vlhka)
<b>Pochozí (lze aplikovat 2. vrstvu):</b>	po 4 až 6 hod. při 20 °C a 50 % vzdušné vlhkosti
<b>Mech. zatížení:</b>	po 8 – 12 hodinách (pokládka podlahy)
<b>Skladovatelnost:</b>	rok, v původních obalech a při teplotách +5°C ÷ +30°C
<b>Balení:</b>	5 kg, 15 kg

# JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLACE **stavoline**<sup>®</sup>

---

**Podklad:** Podklad musí být pevný a soudržný, čistý, zbavený prachu, mastnoty a jiných nečistot, které by mohly negativně ovlivnit adhezi. Praskliny a spáry o šířce >1,5 mm musí být vyspravené. Opravy spár a tmelení rohů lze provést výrobkem Finiš tmel a překrýt Těsnícím pásem Stavoline, který se zapracuje do první vrstvy hydroizolace. Nové podklady a vyspravené spáry musí být vyzrálé. Podklad, zejména savý, doporučujeme napenetrovat přípravkem S 2802 hloubková penetrace Stavoline.

**Pracovní postup:** Izolační stěrka je připravená k použití a již se neředí. Nanáší se ve dvou vrstvách (nutno dodržet) válečkem, štětcem nebo hladítkem. První nános musí být do podkladu dobře zapracován. Každá vrstva musí mít tloušťku ve vlhkém stavu cca 1 mm. Druhý nános se provádí po zaschnutí povrchu předchozí vrstvy (4 - 6 hod. při 20 °C a 50 % vzdušné vlhkosti). Podklad před druhým nánosem nevlhčete. Teprve po dokonalém vyschnutí (po 8 - 12 hod. při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %) lze klást dlažbu nebo obklad. Hydroizolační nános chraňte v nezaschlém stavu před vlivem vlhkosti. Při nanášení vrchního materiálu (dlažby) dbejte, aby nedošlo k porušení izolační vrstvy ostrými nečistotami (střepy, nečistá obuv apod.).

**Upozornění:** Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C a vyšších než +30 °C (po dobu aplikace a při vytvrzování chraňte před přímým slunečním zářením). Stěrka není vhodná pro překrývání aktivních trhlin. Nepoužívat na povrchy trvale vystavené tlakové vodě ani trvale umístěné pod vodou. Vždy je nutné izolační stěrku překrýt potěrem, omítkou, keramickým obkladem nebo dlažbou. Přepravovat pouze při teplotách od +5 °C do +30 °C.  
VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT!

**Čištění:** Použité nářadí nutno neprodleně po aplikaci umýt vodou. Vytvrdnutý materiál lze odstranit pouze mechanicky.

**Bezpečnost:** Výrobek není nebezpečným přípravkem. Vyvarujte se kontaktu s pokožkou a očima. Používejte ochranné rukavice, pracovní oděv.

Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vyplachujte 15 minut tekoucí vodou a vyhledejte lékařské ošetření. Při požití vypláchněte ústa, vypijte asi 0,5 litru vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

Výrobek není zbožím nebezpečným pro přepravu.

Výrobek je nehořlavý.

# JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLACE **stavoline**<sup>®</sup>

---

**Bezpečné zneškodňování:** Nespotřebovaný výrobek zneškodněte prostřednictvím osoby s oprávněním k této činnosti. Výrobek nevylévejte do kanalizace. Nesmí se odstraňovat spolu s komunálními odpady. Čisté obaly lze odevzdat k recyklaci, kód odpadu 15 0102.

Uvedené informace jsou poskytnuty na základě našich nejnovějších zkoušek, poznatků a zkušeností. Vzhledem ke skutečnosti, že nemáme vliv na správnost způsobu práce, nemůžeme převzít odpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku. Před použitím doporučujeme výrobek na výtípaném podkladu vyzkoušet. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení. V případě neshody technického listu a obalu vždy platí údaje na obalu výrobku.