

# Technický list

## LIM-TEC SPRAY PRIMER

**LIM-TEC SPRAY PRIMER** je penetračný náter na báze syntetického kaučuku, určený na zlepšenie adhézie najmä na savých povrchoch.

### Použitie:

- penetračný náter na savé podklady (betón, tehla, sadrokartón, omietka, vápenno-pieskové tvárnice, pórobetón), drevo, tvrdené PVC, kovy, korok, gumu a iné všeobecné stavebné materiály
- penetračný náter pri lepení okenných fólií a pások s celoplošným lepidlom
- penetračný náter pod butylové a butyl-kaučukové pásy a fólie ale aj pod fólie s akrylovým lepidlom
- penetračný náter pod lepidlá OTTOCOLL A770
- zlepšenie adhézie pri nízkych teplotách
- nie je vhodný ako penetračný náter pre podklady, ktoré sú náchylné na rozpúšťadlá

### Vlastnosti:

- možné použitie od -5°C pri zachovaní teploty dózy nad +5°C
- bez obsahu chloridov a fluoridov
- univerzálne použitie na bežných stavebných materiáloch
- rýchloschnúci a ľahko spracovateľný
- otočná dýza
- vysoká výdatnosť
- spotreba je zhruba (podľa savosti materiálu) 5 m<sup>2</sup>, napr. 50 mm široký a 100 m dlhý pás

### Pracovný postup:

- povrch musí byť suchý, zbavený prachu, mastnôt a nečistôt
- savé povrchy môžu byť jemne vlhké
- pred použitím je nutné dôkladné pretrepanie
- pred použitím je nutné zaistiť kompatibilitu povrchov
- primér sa nanáša striekaním na kontaktnú plochu zo vzdialenosti cca. 15-20 cm

- po nanesení priméra je nutné krátke odvetranie (od 5 min. po max. 20 min., čím nižšia teplota, tým je potrebný dlhší čas na odvetranie)
- kontrolu príľnavosti prevedieme tak, že na primér nalepíme kúsok pásky, ktorá sa následne strhne. Ak ostal primér na páske, ešte nebola správna adhézia a primér sa musí nechať ešte odvetrať
- po nanesení primeru je nutné chrániť ošetrovanú plochu voči prachu a vlhkosti
- po aplikácii je nutné očistiť dýzu od zvyškov
- dýzu je možné očistiť čističom na PUR peny

Technické údaje:	
materiál	syntetický kaučuk
farba	žltá - transparentná
hustota	cca 0,66 g/cm <sup>3</sup>
spotreba	podľa savosti, cca 5 m <sup>2</sup>
doba schnutia +23°C	cca 2 až 5 min. – 1 vrstva cca 3 až 5 min. – 2 vrstvy
doba schnutia +5°C	cca 20 min.
doba schnutia 0°C	cca 30 min.
doba schnutia -5°C	cca 40 min.
doba schnutia -10°C	cca 50 min.
aplikácia pásiiek/lepidla	od 5 do 50 min. od aplikácie priméru
teplota dózy pri spracovaní	+5°C až +35°C
teplotná stabilita	-15°C až +50°C
aplikačná teplota	-5°C až +45°C*
skladovacia teplota	+5°C až +25°C
doba skladovania	12 mesiacov

\* možnosť použitia aj pri teplotách od -5°C (pri zachovaní teploty dózy nad +5°C), počiatočná adhézia sa ale od klesajúcej teploty predlžuje a je potrebný dlhší čas na fixáciu, je dôležité vyhnúť sa kondenzácii vody a námraze na povrchu

### Farba:

- žltá - transparentná

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnemu technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydanie nového technického listu sa tento stáva neplatným. Máj 2022

# Technický list

## LIM-TEC SPRAY PRIMER

**Balenie:**

- 500 ml (12 dóz v kartóne)

**Bezpečnosť pri práci:**

- chráňte pred otvoreným ohňom, nefajčite
- používajte rukavice a ochranné okuliare
- v interiéri používať len pri dobrom vetraní
- nie je vhodný ako penetračný náter pre podklady, ktoré sú náchylné na rozpúšťadlá
- ďalšie informácie sú uvedené v karte bezpečnostných údajov

**Likvidácia odpadu:**

- bez zvláštnych ustanovení

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnemu technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydávaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Máj 2022