

# LX210

## DVOUSLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ LAK LESKLÝ



### VÝHODY

- Protiskluznost
- Vysoká otěruvzdornost
- Transparentní lesklý vzhled
- Dlouhá životnost

### POUŽITÍ

**LX210** se dodává v setu s tvrdidlem. Dvousložkový epoxidový vysoce odolný transparentní lak a penetrace. Určený k transparentním nátěrům dřeva, dřevovláknitých desek, překližek, parket, palubovek, korku, minerálních podkladů apod. Vhodný pro nátěr tělocvičen a hal. Nátěr má vynikající chemickou a mechanickou odolnost, výbornou přilnavost a otěruvzdornost. **Nátěr je určený do interiéru, neodolává povětrnostním vlivům.**

### UPOZORNĚNÍ

Lak není vhodný k ošetření napadeného dřeva. Pro prevenci/likvidaci dřevokazných škůdců použijte vhodný impregnační přípravek **Lignofix** s biocidním účinkem. U natíraných dřevěných předmětů nesmí během užívání docházet k velkým objemovým změnám (např. způsobeným nevhodnou dřevinou, vysokou vlhkostí a jejím kolísáním). Není vhodný pro nátěry dětských postýlek a hraček.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být dokonale suchý, zbavený nečistot a původního nátěru. Savé materiály (dřevo, beton, ap.) musí být proschlé dle norem. Z přírodního dřeva se doporučuje odstranit „smolná hnízda“ vyškrabáním nebo rozpuštěním v technickém benzínu. Vzniklé dutiny vytmelit vhodným tmelem nebo epoxidovou pryskyřicí například **PX020**.

#### Postup při aplikaci na dřevěný podklad

1. Aplikovat penetrační vrstvu **LX210 lesk** (ředění viz odstavec ředění), zasychání 24 hodin.
2. Přebrousit brusným papírem č. 280-320 a následně odstranit prach po broušení.
3. Aplikovat mezivrstvu **LX210 lesk** (ředění viz odstavec ředění), zasychání 24 hodin.
4. Přebrousit brusným papírem č. 320 a následně odstranit prach po broušení.
5. Aplikovat vrchní nátěr **LX210 lesk** (ředění viz odstavec ředění).

# LX210

## DVOUSLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ LAK LESKLÝ

Prísoušet je možno nejdříve po odtěkání rozpouštědel (cca po 30 minutách od nanesení). Teplota přísoušení nesmí překročit 60 °C (doba přísoušení při této teplotě je 1 hodina). Během zasychání je nutno zajistit dostatečné větrání. Přetíratelnost: 24 hodin při teplotě 20 °C. Vytvrzení pro pochůznost: 24 hodin při teplotě 20 °C. Plné vytvrzení: 7 dní při teplotě 20 °C. Až po této době je možné vystavit nátěr plnému provoznímu zatížení.

### PŘÍPRAVA SMĚSI

Optimální teplota obou složek před zpracováním je 15–20 °C.

- 1) **Promíchat lak (složka A).**
- 2) K promíchanému laku **přilít tvrdidlo (složka B)**, balení setu je připraveno v přesném poměru laku a tužidla pro jednoduchou přípravu. Příprava menšího množství nátěrové směsi: viz tabulka mísících poměrů.
- 3) **Natuženou směs (složka A + složka B) důkladně míchat alespoň 2–3 minuty (Pozor, nenašlehat!), až vznikne homogenní kapalina.** K míchání většího množství je vhodné použít elektrické zařízení s vrtulovým míchadlem.
- 4) **Teprve po smíchání** obou složek lze přilít a vmíchat ředidlo (viz odstavec ředění níže). 15–20 minut od natužení směsi je nezbytná technologická přestávka k reakci/vzájemnému působení složky A a složky B.
- 5) Znovu mírně promíchat a následně aplikovat.

### APLIKACE

Nanášení je doporučeno zahájit 15–20 minut od smísení laku a tvrdidla, viz odstavec Příprava podkladu. Natuženou a naředěnou směs nanášejte válečkem, štětcem nebo stříkáním na připravený podklad. Pro optimální vytvrzení je třeba zajistit teplotu nad 15 °C, dostatečnou cirkulaci vzduchu a aplikovat optimální tloušťku (40–50 µm). Teplota podkladu: min. 15 °C a alespoň 3 °C nad rosným bodem. Maximální teplota podkladu je 25 °C. Nepoužívat na mokré a vlhké povrchy, povrchy opatřené vodouředitelným nátěrem nebo nitrolakem, povrchy opatřené disperzním jednosložkovým lakem.

### ŘEDĚNÍ

Ředidlo **S6300**.

Ředění vždy provádět až po smíchání složky A a složky B.

<b>Penetrační vrstva:</b>	<b>30 %</b> hm. vztaženo na natuženou směs
<b>Mezivrstva:</b>	<b>10–15 %</b> hm. vztaženo na natuženou směs
<b>Vrchní nátěr:</b>	<b>5–10 %</b> hm. vztaženo na natuženou směs

**LX210****DVOUSLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ LAK LESKLÝ****APLIKAČNÍ POMŮCKY**

Váha s přesností na gramy, míchadlo, rukavice, štětec, váleček.

**TUŽENÍ**

**SLOŽKA A : SLOŽKA B**

**poměr hmotnostní  
100:40**

**MÍSÍCÍ POMĚRY**

**Tabulka mísících poměrů pro menší ošetřované plochy:**

orientační nátěrová plocha	lak (složka A)	tvrdidlo (složka B)
m <sup>2</sup>	g	g
1,5	100	40
3	200	80
4,5	300	120
6,5	400	160
8	500	200

**ZPŮSOB NANÁŠENÍ**

Štětcem, válečkem (pozor: molitanový váleček může způsobovat bublinky v nátěru), stříkáním (vzduchové i AIRLESS), máčením.

**SPOTŘEBA**

**Teoretická vydatnost a spotřeba:**

	Vydatnost m <sup>2</sup> /kg	Spotřeba g/m <sup>2</sup>
Nesavý podklad	12–14	83–71
Savý podklad	6–7	166–142

Praktická spotřeba vždy závisí na drsnosti a savosti podkladu.

**ÚDRŽBA**

Pomůcky se po skončení práce omyjí ředidlem **S6300** nebo acetone.

**SLOŽENÍ**

Roztok epoxidové pryskyřice ve směsi organických rozpouštědel a přísad.

# LX210

## DVOUSLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ LAK LESKLÝ

### PARAMETRY HMOTY

Vzhled	Bezbarvá až mírně nažloutlá kapalina
Škráloupování	Bez škráloupu
Obsah sušiny hmotnostně	46–48 %
Obsah sušiny objemově	46–48 %
Výtoková doba z pohárku (Ø 4 mm/Ford)	Min. 40 s
Hustota	0,95–1,05 kg/l
Limitní hodnota VOC pro penetraci (kat. A/h)	750 g/l
Maximální obsah VOC ve stavu k použití	745 g/l
Ředidlo	ŘEDIDLO S 6300
Lesk (ČSN 67 3063)	Stupeň 1 (lesklý)
Tvrdost kyvadlovým přístrojem (ČSN EN ISO 1522)	Min. 25 %
Přilnavost mřížkovým řezem (ČSN ISO 2409)	Max. stupeň 0
Přilnavost odtrhem (ČSN EN ISO 4624:2003)	Min. 0,64 MPa
Protiskluz (ČSN 74 4507:2007):	vyhovuje
- Koeficient smykového tření statický	$\mu_s = 0,580$
- Koeficient smykového tření dynamický	$\mu_d = 0,784$
Zdravotní nezávadnost – emise TVOC	Kladné hodnocení

### SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladujte v těsně uzavřeném, neporušeném originálním obalu na suchém, dobře větraném a zastíněném místě. Teplota skladování 10 až 25 °C. Chraňte před horkem, sálavým teplem. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Skladujte mimo dosah dětí. Výrobek nesmí zmrznout.

### ZÁRUČNÍ DOBA

36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).**

### BALENÍ

Sety s tvrdidlem 0,75 l; 5 l a 10 l

### Datum revize

16. 6. 2025 Předchozí vydání pozbývají platnost