

LX210

DVOUSLOŽKOVÝ LESKLÝ EPOXIDOVÝ LAK



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

Přisoušet je možno nejdříve po odtěkání rozpouštědel (cca po 30 minutách od nanesení). Teplota přisoušení nesmí překročit 60 °C (doba přisoušení při

LX210

DVOUSLOŽKOVÝ LESKLÝ EPOXIDOVÝ LAK

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 promíchat a následně aplikovat.

APLIKACE

Nanášení je doporučeno zahájit 15-20 minut od smísení laku a tvrdidla. 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.

Penetrační vrstva: 30 % hm. vztaženo na natuženou směs

Mezivrstva: 10-15 % hm. vztaženo na natuženou směs

Vrchní nátěr: 5-10 % hm. vztaženo na natuženou směs

APLIKAČNÍ POMŮCKY

Váha s přesností na gramy, míchadlo, rukavice.

TUŽENÍ

SLOŽKA A : SLOŽKA B

poměr hmotnostní

100:40

LX210**DVOUSLOŽKOVÝ LESKLÝ EPOXIDOVÝ LAK****MÍSÍCÍ POMĚRY**

Tabulka mísících poměrů pro menší ošetřované plochy:

orientační nátěrová plocha	lak (složka A)	tvrdidlo (složka B)
m ²	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 ² /kg	Spotřeba g/m ²
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 acetonem.

SLOŽENÍ

Roztok epoxidové pryskyřice ve směsi organických rozpouštědel a přísadových aditiv.

LX210**DVOUSLOŽKOVÝ LESKLÝ EPOXIDOVÝ LAK****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	Lignofix 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 přečtete 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).**

BALENÍ

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

Datum revize

09. 02. 2026 Předchozí vydání pozbývají platnost