

LX200

DVOUSLOŽKOVÝ MATNÝ EPOXIDOVÝ LAK



VÝHODY

- Protiskluznost
- Vysoká ořetuvzdornost
- Transparentní matný vzhled
- Dlouhá životnost

POUŽITÍ

LX200 se dodává v setu s tvrdidlem. Dvousložkový epoxidový vysoce odolný transparentní lak s penetračním účinkem. 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 ořetuvzdornost. **Nátěr je určený pro interiér**, neodolává povětrnostním vlivům.

UPOZORNĚNÍ

Lak není vhodný k ořetření 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.

Jako penetraci a mezivrstvu se doporučuje aplikace LX210 lesklý lak. Matný lak LX200 se aplikuje až jako finální vrstva.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být dokonale suchý, zbavený nečistot a původního nátěru. Savé materiály (dřevo, beton, ap.) musí být vyschlé 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 **PX210** (ředění viz odstavec ředění), zasychání 24 hodin.
2. Přebrousit brusným papírem č. 280-320 a následně odstranit prach po broušení.
3. Aplikovat mezivrstvu **PX210** (ředění viz odstavec ředění), zasychání 24 hodin.
4. Přebrousit brusným papírem č. 320 a následně odstranit prach po broušení.
5. Aplikovat vrchní nátěr **PX200** (ředění viz odstavec ředění).

LX200

DVOUSLOŽKOVÝ MATNÝ EPOXIDOVÝ LAK

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). V čase 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 LX210 30 % obj. vztaženo na natuženou směs

Mezivrstva: 10–15 % obj. vztaženo na natuženou směs

Vrchní nátěr: 5–10 % obj. vztaženo na natuženou směs

LX200**DVOUSLOŽKOVÝ MATNÝ EPOXIDOVÝ LAK****APLIKAČNÍ POMŮCKY**

Váha s přesností na gramy, míchadlo, rukavice.

TUŽENÍ**SLOŽKA A : SLOŽKA B****poměr objemový
100:38****MÍSÍCÍ POMĚRY****Tabulka mísících poměrů pro menší ošetřované plochy:**

orientační nátěrová plocha	mat (složka A)	tvrdidlo (složka B)
m ²	l	l
1,5	0,1	0,038
3	0,2	0,076
4,5	0,3	0,114
6,5	0,4	0,152
8	0,5	0,19

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 /l	Spotřeba l/m ²
Nesavý podklad	12–14	0,83–0,71
Savý podklad	6–7	0,166–0,142

Praktická spotřeba vždy závisí na drsnosti a savosti podkladu.

ÚDRŽBAPomůcky se po skončení práce omyjí ředidlem **S6300** nebo acetonem.**SLOŽENÍ**

Roztok epoxidové pryskyřice ve směsi organických rozpouštědel a přísadových aditiv.

LX200**DVOUSLOŽKOVÝ MATNÝ EPOXIDOVÝ LAK****PARAMETRY HMOTY**

Vzhled	Bezbarvá až mléčně bílá 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 S6300
Lesk (ČSN 67 3063)	Stupeň 5 (matný)
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

27.10.2025 předchozí vydání pozbývají platnost