

LMS 2

Dvousložkový vodní vrchní lak na polyuretanové bázi bez obsahu látek NMP na korkové podlahy s extrémní odolností vůči otěru, vynikající elasticitou a vynikající odolností vůči běžným chemikáliím s velmi nízkými emisemi dle Emission Code EC1 R.

Stupeň lesku:	Matný (cca. 18*)	2004/42/CE a vyhláška 337/2010 Sb.:
Balení:	5kg, 1kg - včetně tvrdidla	Závazný limit pro tento produkt dle předpisu EU
Obsah pevných látek:	36 ± 1% hmot. po smíchání	(kat.A/J): 140 g/l (2007/2010)
Viskozita:	23 ± 1% po smíchání	Obsah těkavých organických sloučenin (VOC) v produktu:
GIS kód:	W2/DD+	maximálně 49 g/l (v hotové směsi laku a tužidla)

Oblast použití: Vhodný pro korkové podlahoviny s normální až extrémně vysokou zátěží.

Pokyny na zpracování:

- Lak dobře protřepejte, přidejte tužidlo v poměru 10 : 1 a opět důkladně protřepejte
- V případě, že budete zpracovávat pouze část z celkového objemu, použijte odměrky na přesné odměření laku a tvrdidla, neboť správný poměr je velice důležitý pro kvalitu laku.
- Nevylévejte lak přímo na podlahu, ale použijte uzavíratelný kbelík se sáčkem uvnitř.
- Po smíchání lak zpracujte do 2 hodin.

Pokyny k nanášení:

Korkové podlahy bez povrchové úpravy

Naneste 3 až 4 vrstvy tj. min. 400 g/m². Nechte zaschnout jednotlivé vrstvy – ideální přes noc. Mezibrus doporučujeme provést před poslední vrstvou. V případě broušení mezi druhou a třetí popř. čtvrtou vrstvou docílíte efektnějšího povrchu.

Renovace / přelakování korkových podlah s povrchovou úpravou lakem nebo vinylovou fólií

Nejprve odstraňte staré vosky, políše a mastnotu hloubkovým čističem LOBA CareRemover. K odstranění je nezbytné použít jednokotoučovou brusku a zelený pad. Zbytky ošetřujících přípravků musí být úplně odstraněny z povrchu. Poté podlahu vytřete čistou vodou a nechte dobře vyschnout. Po uschnutí:

- a) V případě renovace laku LMS 2 proveďte mezibroušení.
- b) V případě přelakování keramických či jiných neznámých laků nebo vinylové fólie je nutné nejprve nanést mezilak LOBADUR WS 2K Contact dle technického listu výrobku bez mezibroušení.

Pak aplikujte 1-2 vrstvy laku LMS 2 válečkem. Nejprve je ale vhodné provést zkoušku přilnavosti.

Doporučené nářadí: LOBATOOL váleček DeLuxe 120 nebo LOBATOOL váleček Microfaser 100 – 120

Spotřeba: První vrstva válečkem 100 - 120 g/m² (8 - 10 m²/kg)
Další vrstvy válečkem 80 – 100 g/m²

Doba schnutí: Nátěr další vrstvy laku je možný nejdříve po 4 až 6 hodinách, opatrně pochůzný je nátěr po 4 až 6 hodinách, lehká zátěž je možná po 24 hodinách a finální tvrdosti je dosaženo až po cca 5 dnech.

Mezibroušení: Po překročení doby 24 hodin mezi aplikacemi jednotlivých vrstev, je vždy nezbytné provést mezibroušení. Při aplikaci do 24 hodin není mezibroušení nutné. Mezibroušením před poslední vrstvou dosáhne hladšího povrchu.

Ředidlo: Neředte, lak je připraven ke zpracování. V případě nevhodných klimatických podmínek (vysoká teplota, nízká relativní vlhkost vzduchu) můžete prodloužit dobu otevřenosti laku přidáním 5% LOBADUR[®] WS Argo. LOBADUR[®] WS Argo přidávejte až po smíchání laku s tužidlem.

Skladování a přeprava: V originálních uzavřených obalech lze skladovat nejméně 12 měsíců při teplotě +5°C až + 25°C. Nejedná se o nebezpečný materiál dle specifikace ADR. Tužidlo obsahuje izokyanát, Xi je dráždivý.

* Hodnota stupně lesku byla měřena při 60°. Tyto údaje nejsou závazné, neboť tato hodnota také závisí na tloušťce vrstvy a klimatických podmínkách (teplota, relativní vlhkost vzduchu) během schnutí.



032-074
100% Environmentally friendly /
low VOC paint

Nedílnou součástí tohoto technického listu jsou Všeobecné informace pro použití produktů LOBADUR[®] WS

Toxikologické informační centrum Praha:

Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2 Telefon: 224 / 919 293, 224 / 915 400

LIKOR, s.r.o. Telefon: 318 / 533 011-2, Fax: 318 / 533 019
Mírové nám. 1585, 263 01 Dobříš E-mail: info@likor.cz

Přepřacovaný firmou LOBA:

10.02.2010 DK/15.05.2012 JV/JB