

## LT-Export Extra

**Pryskyřičný lak na parkety dle normy DIN 18032**

**Popis, použití:** LT-Export Extra je vynikající jednosložkový lak pro zvláště silné zatížení s vysokou odolností proti opotřebení, pružností a bezpečností proti skluzu.. Základem produktu jsou jakostní modifikované syntetické pryskyřice. Obsahuje poměrně jemná rozpouštědla a oxidačně schnoucí uretano-alkydová pojidla, která mají rostlinný základ. LT-Export Extra lze nanášet prakticky na všechny typy parket a jiných dřevěných podlah, **především pro pružné konstrukce ve sportovních halách a víceúčelových místnostech.** Toto platí i pro jinak problematické na výšku pokládané parkety a naopak neplatí pro bočně impregnované prkenné nebo plovoucí podlahy. LT-Export Extra splňuje hodnotu kluznosti předepsanou normou DIN 18032, je neklouzavý a má malý sklon k bočnímu klížení. Oborový kód – KH1.

**UPOZORNĚNÍ:** Produkt může ve spojení s látkou nebo pilinami vyvíjet při oxidačním schnutí větší množství tepla, jež může způsobit samovznícení. Proto piliny, nasáknuté látky, rouna apod. napusťte vodou a nechte je vyschnout na volném prostranství, resp. likvidujte je za protipožárních opatření.

**Zpracování:** Materiál je možné okamžitě použít bez základování jiným lakem a nanáší se válečkem Mohér nebo štětcem ve dvou až třech vrstvách. Pro první nátěr je lak možno mírně naředit. Lehký přebus jednotlivých vrstev pomůže docílit optimální vzhled. Bezvadnou přilnavost zajistí zábrus po 15 – 18 hodinách schnutí. Počet nátěrů závisí na druhu dřeva a na očekávaném opotřebení. Navazující nátěry musí být prováděny během 72 hodin.

Z měkkých dřev (jedle, smrk, borovice) může vystupovat pryskyřice, jež může způsobit zpomalení schnutí, resp. ovlivnit vzhled. Tyto účinky lze zmírnit základním nátěrem Spezial-Exotengrund, pokud jej lze použít za daných okolností. S LT-Export Extra lze kombinovat základní nátěry FK-Gelb a FK-Silber. Laky této kategorie obsahují rozpouštědla, která snadno uvolňují zbytky vosku z pórů a spár. Tento proces může u všech dřívě voskovaných podlah vést k výraznému zpomalení schnutí, ke vzniku matových oblastí a ke snížení přilnavosti (až k naprostému uvolnění). Proto v takovém případě použijte jiný typ laku, případně podlahu izolujte základním lakem pro exotická dřeva (pro méně až středně zatížené podlahy).

**Schnutí:** Po cca 6 - 10 hodinách při teplotě 23 °C a 50 % relativní vlhkosti ovzduší lze na nátěr vstupovat. Při lakování podlah, jež byly ošetřovány voskem, může dojít k výraznému zpomalení schnutí. V takovém případě musíte vyčkat správného zaschnutí a zatuhnutí laku.

Schnutí může být výrazně zpomaleno v prostředí s menší cirkulací vzduchu, za nižších teplot, v ovzduší s odlišnou vlhkostí nebo pokud byla nanesena tlustší vrstva. Nezatěžujte povrch, nepokládejte koberce a neošetřujte podlahu dřívě než za 8 – 10 dnů.

**Spotřeba:** závisí na podkladu a na pracovním postupu:

1 vrstva nanesená válečkem/štětcem: cca 100 ml/m<sup>2</sup>, resp. cca 10 m<sup>2</sup>/l

**Skladování a přeprava:** Jsou-li přeprava a skladování zajištěny proti mrazu a je-li přípravek uchováván v chladu a suchu, pak v neotevřeném původním balení vydrží nejméně 12 měsíců.

**Čištění pracovního nářadí:** Ředí se ředidlem pro pryskyřicové nátěry (KH). Nářadí se čistí přípravkem L + V, resp. S-Reiniger.

**Křížový odkaz:** Věcnou součástí tohoto technického listu jsou následující texty:

- Obecné pokyny pro používání parketových nátěrů
- Čištění a ošetřování lakovaných/olejovaných podlah
- Označení a bezpečnostní pokyny (bezpečnostní datový list)