

BALTECH FERMEŽ LNĚNÁ P6420

Stránka číslo: 01

- Složení** Lněná fermež. Je vyrobena z lněného oleje a neobsahuje žádná rozpouštědla.
- Vlastnosti a použití** Fermež lněná slouží jako ředidlo pro fermežové barvy a olejové sklenářské tmely. Fermež lněná se používá i jako tradiční přírodní prostředek pro ochranu dřeva proti povětrnostním vlivům. Zvýrazňuje přirozený vzhled a kresbu dřeva. Zvyšuje mechanickou odolnost dřeva a zpomaluje pronikání vlhkosti do dřeva. Fermež zvyšuje odolnost dřeva proti poškození a nátěr je snadno opravitelný.
- ♦ tradiční ochrana dřeva
 - ♦ zvýrazňuje přirozenou kresbu dřeva
 - ♦ neobsahuje rozpouštědla
- Oblast použití** K napouštění dřeva, papíru, omítek, betonu a jiných savých podkladů.
- Parametry nátěrové hmoty**
- | | |
|---------------|-----------------------|
| Bod vzplanutí | 163 °C |
| Hustota | 930 kg/m ³ |
- Zasychání**
- | | |
|----------------------|-------------|
| Teplota podkladu | 23 °C |
| Zaschlý proti prachu | do 24 hodin |
- Příprava podkladu** Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12%, zbavené zbytků pryskyřic. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) musí být předem zbaveno všech výronů pryskyřic, např. vymytím nitroředidlem BALTECH C6000.
- Podmínky aplikace** Nanášejte za stálého a suchého počasí, minimální teplota vzduchu pro nanášení je 5 °C. Optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 18 °C až 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 40 – 70 %.
- Postup práce** Fermež po aplikaci na dřevo pomalu zasychá a mírně se smršťuje. Nevytváří „lakový povrch“, ale vsákne se do pórů dřeva a zvýrazní tak texturu (kresbu) dřeva. Fermeží napuštěné dřevo časem žloutne (jantarová barva) a tmavne. Měkké dřevo dokáže absorbovat více fermeže než tvrdé dřevo, ale fermež pak také déle vytvrzuje (schne).
- Způsob aplikace** Stříkání, váleček, štětec, máčení
- Manipulace** Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice. Při zasažení pokožky odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Při zasažení očí vyplachujte oči důkladně po dobu 10 až 15 minut čistou vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou. Projeví-li se zdravotní potíže vyhledejte lékaře. Hadry namočené ve fermeži (nasáklé fermeží po stírání nevsáknutých přebytků oleje) představují požární riziko a mohou se samy vznítit. Je proto nezbytné hadry nasáklé fermeží neprodleně zlikvidovat (spálit), vyprat a rozprostřít k proschnutí, nebo uložit do nádoby s vodou.
- Skladovatelnost** Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.
- Balení** 0,375 l; 0,75 l; 2,5 l
- Likvidace obalů a odpadů** Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.