

Stránka číslo: 01

- Složení** Směs vysychavých olejů v lakovém benzínu s přísadami sušidel.
- Vlastnosti a použití** Používá se zejména k základnímu napouštění dřeva, omítek a jiných savých podkladů, pod další nátěry olejovými, syntetickými nebo disperzními nátěrovými hmotami. Zajišťuje dokonalou přilnavost vrchních nátěrů a tím chrání podklad před nepříznivým působením povětrnostních vlivů. Není určeno k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivem a pitnou vodou a nátěrům dětského nábytku a hraček.
- ◆ výborná penetrace dřeva
 - ◆ vhodné pro další savé podklady (zdívo, papír)
 - ◆ tradiční přírodní nátěr
- Oblast použití** Podklad: dřevo, dřevotříska, zdivo
Prostředí: interiér, exteriér
Příklady: dřevěné obložení, podhledy, strop, nábytek, trámy, okna, dřevěné zárubně, betonové podlahy a zdivo, obložení a podlahy z dřevoláknitých desek
- Odstíny** 0000 – transparentní, v přírodní barvě podle použitých surovin
- Parametry nátěrové hmoty**
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| Konzistence | max. 20 s / Ø 4 mm Ford |
| Obsah netěkavých látek | min. 68 % hmotn. |
| Obsah netěkavých látek | 61 % obj. |
| Bod vzplanutí | > 30 °C |
| Hustota | 880 kg/m ³ |
- VOC, TOC**
- | | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Kategorie: A/h | VOC: 0,30 kg/kg | TOC: 0,26 kg/kg |
| Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 750 | | |
| Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 264 | | |
- Zasychání**
- | | |
|----------------------|-------------|
| Teplota podkladu | 23 °C |
| Zaschlý proti prachu | do 24 hodin |
- Teoretická vydatnost** ca 7 m²/ l na jednu vrstvu podle savosti podkladu
- Ředění** S 6001 (stříkání), S6006 (štětec, váleček, máčení)
- 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 C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí celkový vzhled konečné povrchové úpravy dřeva a také celková životnost nátěrového systému. Minerální podklady musí být před aplikací vyzrálé min. 28 dní, musí být proschlé a zbavené prachu, nesmí být znečištěny mastnotami, ropnými produkty a musí být izolované od zemní vlhkosti.
- Podmínky aplikace** Nanášejte za stálého a suchého počasí, minimální teplota vzduchu pro nanášení je 5 °C. Teplota podkladu nesmí být vyšší než 40 °C. Je velmi nevhodné provádět aplikaci barvy během horkého letního dne. Relativní vlhkost vzduchu nesmí být vyšší než 75 %. Optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 18 °C až 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 40 – 70 %.
- Postup práce** Před použitím obsah důkladně rozmíchejte a podle potřeby naředěte.
Barevný nátěr dřeva:
- 1x nátěr olejovým napouštědlem UNIBAL FERMEŽ NAPOUŠTĚCÍ O 1000. Po ca 20 minutách je nutné setřít přebytečnou fermež tak, aby na povrchu nezůstal lesklý nátěr
 2. po 48 h zasychání povrch přebrousit brusným papírem
 3. 1 až 2x nátěr podkladovou barvou UNIBAL FERMEŽOVÁ BARVA O 2025

Stránka číslo: 02

4. 1 až 2x nátĚr vrchním emailem INDUSTROL UNIVERZÁL S 2013 nebo LAZUROL OKNOBAL EMAIL U 2015

Způsob aplikace Stříkání, váleček, štĚtec, máčení

Manipulace Výrobek obsahuje organická rozpouštĚdla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo odĚvem. Při práci používejte ochranné rukavice a ochranný odĚv. ZajistĚte účinné větrání pracoviště. Osoby a zvířata by se nemĚly zdržovat v ošetřené prostoru, dokud nátĚr nezaschne.

Při zasažení pokožky odložte kontaminovaný odĚv a kůží 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 nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy okamžitĚ vyhledejte lékaře.

Skladovatelnost Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřené obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotĚ 5 až 25 °C. Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

Balení 0,375 l; 0,75 l; 2,5 l; 4 l; 9 l

Likvidace obalů a odpadů Použitý, řádnĚ vyprázdnĚný obal odevzdejte na sbĚrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určenĚm obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo pĚdejte 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.