

Stránka číslo: 01

- Složení** Směs vysychavých olejů v dearomatizovaném 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
 - ♦ zpevňuje podklad
 - ♦ 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** BALTECH S6001 (stříkání), BALTECH 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. vmytím nitroředidlem BALTECH C6000. 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 O1000. 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 BARVA FERMEŽOVÁ O2025

Stránka číslo: 02

4. 1 až 2x nátěr vrchním emailem INDUSTROL UNIVERZÁL S2013 nebo LAZUROL OKNOBAL EMAIL U2015

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 ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne. 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 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 neotevřeném 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	<i>Hadry, piliny, papíry a podobné materiály nasáklé napouštěcí fermeží představují požární riziko a mohou se samy vznítit. Je proto nezbytné materiály nasáklé fermeží neprodleně zlikvidovat (spálit) nebo uložit do nádoby s vodou.</i> Použitý, řádně vyprázdňovaný 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.