



Fermež napouštěcí
Technický list č.: 023

Výrobce :

LABAR, s.r.o.

Tovární 20

400 01 Ústí nad Labem

Tel./fax : 475 601 274

IČO : 64051943

E-mail : labar@wo.cz

Složení : Směs vysychavých olejů rozpouštěných v lakovém benzínu s přísadami sušideli.

Použití : Zejména slouží k základnímu napouštění dřeva, omítek a jiných savých podkladů pod další nátěry olejovými, syntetickými nebo disperzními nátěrovými hmotami ve vnitřním i venkovním prostředí. Nevsáklý přebytek fermeže je nutno setřít houbou nebo štětcem, na povrchu nesmí zůstat lesklý nátěr. Doporučená doba před dalším nátěrem je 48 hodin. Výrobek není určen k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, pitnou vodou, krmivem a k nátěrům dětského nábytku a hraček. Chrání dřevo před napadením dřevokaznými houbami a mikroorganismy.

Barevné odstíny : Transparentní, v přírodní barvě podle použitých surovin

Nanášení : Štětcem, válečkem, stříkáním či máčením

Příklad nátěrového postupu : Podklad musí být před nátěrem očištěn, obroušen a zbaven zbytků pryskyřic. Fermež před upotřebením důkladně promícháme a nanese první vrstvu., po 20 minutách z povrchu setřeme přebývající nevsáklou fermež, na povrchu nesmí zůstat lesklý nátěr. Mezi jednotlivými vrstvami je nutno vyčkat min. 24 hodin. Nátěr je dokonale zaschlý po 48 hodinách při 20°C. Dřevo lehce přebrousíme brusným papírem č.100-150 a provedeme další nátěry olejovými, syntetickými nebo disperzními nátěrovými hmotami.

Ředidlo : S 6006

Vlastnosti :	Hustota při 20°C	910 kg /m ³
	Viskozita při 20°C	max 25s (pohárek č.4)
	Obsah netěkavých složek	min. 65%
	Vydatnost	6-10m ² /kg
Zasychání :	při teplotě 20°C	24 hodin

Balení : PET a FE 0,5 l, 1l, 5a 10 litrů nebo plechové sudy

Skladování : V suchých skladech při teplotách +5 až +25 °C.

Záruční doba : 24 měsíců od data výroby při dodržení skladovacích pokynů.

Bezpečnost práce a ochrana zdraví : hořlavina II. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T3, Vhodné hasivo je pěna nebo prášek. **POZOR!** Fermež nasáklá v porézních materiálech má sklon k samovznícení.

Likvidace obalů : Obaly se zbytky nátěrových hmot a ředidel je nutné odložit na místě určeném obcí pro odkládání nebezpečných složek komunálního odpadu. Původci odpadu (firmy) musí nakládat s odpady v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech.

Číslo ES (EINECS) : 265-185-4

Číslo CAS : 64742-82-1

ABAR