



Lněná fermež
Technický list č.: 009

Výrobce :
LABAR, s.r.o.
Tovární 20
400 01 Ústí nad Labem

Tel./fax : 047/5601274
IČO : 64051943
E-mail : labar@wo.cz

Složení : Produkt získaný mírnou oxidací a polymerací lněného oleje za přítomnosti sikativů.

Použití : Slouží k povrchové ochraně dřevěných předmětů a kovů přímo , nebo jako surovina pro NH. Není určena pro povrchovou úpravu hraček a předmětů přicházejících do přímého styku s potravinami. Nátěr lze použít jak pro vnitřní tak i venkovní prostředí.

Její předností je dobrá biologická odbouratelnost, nepřítomnost olova, polychlorovaných bifenylnů a zbytkových pesticidů. Spolehlivě chrání dřevo před napadením dřevokaznými houbami a mikroorganismy.

Barevné odstíny : medově nažloutlá kapalina.

Nanášení : Štětcem, válečkem, stříkáním či máčením

Příklad nátěrového postupu : Podklad musí být před nátěrem očištěn, odmaštěn (kov) a zbaven nesoudržných částí popřípadě přebroušen. Fermež před upotřebením důkladně promícháme a nanese první vrstvu. Po zaschnutí cca 1 hodiny zbytkovou nevsáknutou fermež setřeme. Mezi jednotlivými vrstvami je nutno vyčkat min. 24 hodin

Ředidlo : S 6000

Vlastnosti :	Hustota (kg /m ³ při 20°C)	930
	Viskozita (mPa.s při 25°C)	cca 60
	Vydatnost	o 80 – 100 g/ m ²
Zasychání :	do 1 hodiny	

Balení : PET a FE obaly 0,5 l, 1 l, 5 l a 10 l nebo dle dohody se zákazníkem.

Skladování : V suchých skladech při teplotách +5 - + 25 °C. **POZOR !!** při dopravě a skladování Hořlavina IV. třídy

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

Bezpečnost práce a ochrana zdraví : hořlavina IV. třídy bod vzplanutí 190°C. Hasí se prostředky s náplní chemické či vzduchomechanické pěny. **POZOR!** Fermež nasáklá v porézních materiálech má sklon k samovznícení.

Likvidace obalů : PET a FE obaly se po vymytí či zaschnutí mohou odevzdat do tříděného odpadu.

Číslo ES (EINECS) : 232-278-6

ABAR