



NOVOCHEMA, družstvo
Nixbrod 28, 934 39 Levice

TECHNICKÝ LIST

FERMEŽ ĽANOVÁ

Popis : Vysychavé oleje s prídavkom sušidiel

Použitie : Fermež ľanová sa používa ako základný náter (napustenie) dreva a iných savých podkladov a pod ďalšie nátery prevedené olejovými alebo syntetickými náterovými látkami. Pre účel základného náteru je možné Fermež ľanovú riediť 30 % prídavkom RIEDIDLA S 6006. Fermežou napustený podklad možno opatriť náterom najskôr po 24 hodinách.

Má nízku viskozitu a tým hlboko preniká do dreva a chráni ho.

Aplikácia :

- štetcom,
- valčekom
- namáčaním,
- handrou v tenkej vrstve na čistý, suchý, súdržný a podľa možnosti zabrusený podklad. Po cca 10 minútach nevsatú fermež zotrieť suchou handrou, tak aby povrch nebol lepkavý a lesklý. Čistiace práce vykonávať benzínom, toluénom príp. acetónom (pozor na možnosť samovznietenia). Handry spáliť pod dozorom.

Riedenie : riedidlom S 6006

Vlastnosti náterovej hmoty :

- Chráni drevo pred vlhkosťou, vyznačuje sa difúznou priepustnosťou – drevo dýcha, zvyrazňuje krásu dreva, nepraská, nelepí sa.
- Hustota: 0,928 až 0,950 g/cm³
- Doba zasychania: 6 - 12 hodín pri teplote 20°C a 55 % relatívnej vlhkosti vzduchu
- Obsah neprchavých látok: 99,5 %

Balenie : 400 g, 90 g, 3 kg; 9 kg, sudové, resp. podľa požiadaviek zákazníka

Záručná doba : 24 mesiacov od dátumu výroby

Výdatnosť: orientačne 8 - 15 m²/kg (závisí od upraveného podkladu a od savosti dreva)

Skladovanie :

Skladujte pri teplote + 5°C až + 25 ° C, v suchej vetrateľnej miestnosti v pôvodných, uzatvorených obaloch.

UPOZORNENIE !!!

Materiály (bavlna, papier, látky, juta, drevo, hobliny ...) nasiaknuté olejom, môžu byť za určitých podmienok, hlavne pri veľkom prístupe vzduchu a slnečného svetla, samozápalné.