



NOVOCHEMA, družstvo
Nixbrod 28, 934 39 Levice

TECHNICKÝ LIST

FERMEŽ NAPÚŠŤACIA

Zloženie:

FERMEŽ NAPÚŠŤACIA je zmes uhľovodíkov na báze alkánov, izoalkánov a cyklických uhľovodíkov. Obsahuje uhľovodíky, C9-C12, n-alkány, izoalkány, cyklické, aromáty (2-25%)

Použitie :

Používa sa ako základný napúšťací náter dreva, minerálnych a iných savých podkladov aj pod nátery prevedené olejovými, syntetickými alebo disperznými náterovými látkami.

Je vhodná pre interiér aj exteriér.

Nanáša sa štetcom, valčekom, striekaním alebo máčaním.

Pri použití na základný náter odporúčame riediť s 30 % prídavkom RIEDIDLA S 6006. Fermežou napustený podklad možno opatriť ďalším náterom najskôr po 24 hodinách.

Drevo musí byť pred natieraním čisté, suché, dobre obrúsené s vlhkosťou max. 12 %. Z dreveného podkladu so zvýšeným obsahom živíc je potrebné pred použitím odstrániť všetky jej zvyšky riedidlom C 6000. Nevstrebávaný prebytok fermeže je potrebné po 20 minútach z povrchu šetrne zotrieť.

Aplikácia :

- štetcom,
- valčekom
- máčaním,

Riedenie : Pre účel základného náteru je možné riediť prídavkom RIEDIDLA S 6006

Vlastnosti náterovej hmoty :

- Chráni drevo pred vlhkosťou, vyznačuje sa difúznou priepustnosťou – drevo dýcha, zvyrazňuje krásu dreva, nepraská, nelepí sa.
- Hraničná hodnota pre maximálny obsah prchavých organických zlúčenín: 750 g/l
- Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín v stave pripravenom na použitie: <750 g/l
- Hustota prípravku : 0,9 g/cm³
- Obsah organických rozpúšťadiel VOC: 510 g/l
- Obsah celkového organického uhlíka TOC: 0,495 kg/kg výrobku

Balenie: 370g , 850 g , 3 kg , 9 kg , sud

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.



NOVOCHEMA, družstvo
Nixbrod 28, 934 39 Levice

TECHNICKÝ LIST

UPOZORNENIE !!!

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