



NÁZEV:

BBB TOP tér (směs dřevného dehtu, fermeže a terpentýnu podle tradiční skandinávské receptury)

POPIS:

BBB TOP tér je připravenou aplikační směsí čistých přírodních produktů – borovicového dehtu, lněné fermeže a terpentýnového oleje. TOP tér po zaschnutí neuvolňuje nebezpečné látky, je v přírodě plně odbouratelný a nezatěžuje životní prostředí. Jedná se o kapalinu tmavohnědé barvy s charakteristickým kouřovým zápachem, který časem vyprchá. Je určen pro použití v exteriéru.

Nejúčinnější složkou TOP téru z hlediska ochrany dřeva je borovicový dehet. Protože samotný borovicový dehet je hustý a dlouho schne, je potřeba ho vhodně kombinovat se lněnou fermeží a naředit terpentýnem. TOP tér je tradiční aplikační směsí, zhotovenou podle stovky let staré a v praxi nescetněkrát ověřené skandinávské receptury.

TOP tér se odedávna používal k ochraně dřevěných konstrukcí, staveb a výrobků (především z měkkého dřeva), které byly zatíženy povětrnostními vlivy. Např. dřevěné kostely, sruby, roubenky, stodoly, lodě, šindelové střechy, kůly, mola, lávky, ploty, povozy, sáně, pergoly, okenice apod. TOP tér není vhodný pro použití v interiéru. Důvodem je intenzivní charakteristický zápach dehtu a terpentýnu, přestože po několika dnech vyprchá.

TOP tér vytváří v podpovrchové části dřeva tenkou ochrannou vrstvu, která velmi dobře odolává vlivům povětrnosti, rozkladnému UV záření a také škůdcům, plísním a hnilobám. TOP tér je přirozeně antiseptický. Snadno se roztírá a po zaschnutí zajišťuje ekologickou ochranu dřeva.

CHARAKTERISTIKA:

- Určen pro použití v exteriéru.
- Hotová aplikační směs, která je již připravena k nátěru.
- Zcela přírodní a ekologicky šetrný způsob ochrany dřeva.
- Vhodný především pro ochranu měkkých dřevin.
- Výtečně penetruje do dřeva.
- Je přirozeně antiseptický.
- Účinně chrání proti povětrnosti (vodě, UV záření)
- Ochrana proti dřevním škůdcům, plísním a hnilobám.
- Snadná aplikace – lehce se roztírá i na neupraveném dřevě.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Název	: TOP tér
Ostatní názvy	: Směs dřevného dehtu, fermeže a terpentýnu
Skupenství	: kapalina
Barva	: tmavě hnědá
Zápach	: charakteristický kouřový
Hustota (při 20°C)	: 0,90 – 0,94 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	: nemísitelný
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	: organická rozpouštědla, etanol

APLIKACE:

Nejlépe štětcem.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Ošetřované dřevo musí být čisté a suché. Nečistoty a staré nátěry odstraňte. V případě čištění ředidly (například nitro ředidlem) nechejte povrch odvětrat. Šedé skvrny, plísně a mechy odstraňte pomocí příslušných přípravků. Dřevo nechejte proschnout.

PODMÍNKY PRO NÁTĚR:

Nátěr je vhodné provádět za teplého počasí, aby se dobře roztíral a lépe penetroval do dřeva. Abyste se vyhnuli riziku tvorby skvrn, musí být dřevo před nátěrem suché. Nátěr se provádí minimálně 2x. Každý další nátěr následuje vždy až po zaschnutí předchozího nátěru (min. po 2 dnech, lépe po 1-2 týdnech).

Poznámka: Pokud není ošetřované dřevo měkké, broušené a dostatečně suché anebo pokud ošetřujete tvrdé a málo nasáklé dřevo, je vhodné odložit druhý nátěr až na další rok.

POSTUP APLIKACE:

Nejprve TOP tér důkladně promíchejte. Promíchanou aplikační směs nanášejte na povrch dřeva nejlépe štětcem. TOP tér důkladně rozetřete po směru dřevních vláken. Savá místa a čelní dřevo opakovaně doplňte, aby byl povrch dřeva důkladně nasycen. Pokud je již natřený povrch dřeva dostatečně proschlý a dřevo je schopno absorbovat další nátěr, celý postup zopakujte.

POZOR! Přestože je ideální aplikovat TOP tér za teplého počasí (snadněji se roztírá a lépe vsakuje do dřeva), nenatírejte dřevo na přímém, ostrém slunci, kdy může být povrch dřeva rozpálen na vysokou teplotu. Natírejte při zataženém obloze nebo nejlépe k večeru, aby měl nátěr dostatek času pro dobré zasáknutí a vytvrzení. Vyhněte se tak riziku, že slunce rozpálí natřený povrch a dosud nevytvrzený nátěr bude v důsledku objemových změn prýštit z dřevních pórů ven a celý nátěr znehodnotí.

Distribuce:

Mgr. Ivo Blachut
Ratibořská 65/143, 74705 Opava
Tel/fax.: +420 553 627 764
www.olejenadrevo.cz



VYDATNOST:

Při prvním nátěru spotřebujete až dvojnásobné množství materiálu, než při druhém nátěru. Spotřeba je závislá především na stavu a vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Například starý a popraskaný dřevní šindel dokáže absorbovat mnohem více nátěru, než nově vyrobený. Spotřeba se proto může až řádově lišit. Pro přesnou kalkulaci je nutné provést zkušební nátěr. Obecná vydatnost připravené směsi je cca 10 – 15 m²/l pro jednu vrstvu nátěru u nového dřeva. U starého a neudržovaného dřeva to ale může být také jen 3-5 m²/l.

ŘEDIDLA:

V případě potřeby terpentýnový olej.

OBNOVOVACÍ NÁTĚR:

První obnovovací nátěr je vhodné v případě ošetření nového dřeva provádět dříve (již po 1-2 letech). Je to proto, že nové dřevo, které je vystavené povětrnostní zátěži (tedy značným a rychlým objemovým a teplotním změnám v dřevní hmotě vlivem působení především vody a slunce) se sesychá a praská. Vzniklé četné praskliny a trhliny je proto potřebné včas doplnit novým nátěrem. Časem se dřevo stabilizuje, sesychá se a praská již méně, a proto i interval pro obnovovací nátěr se prodlužuje (cca na 3 – 5 let).

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ:

Terpentýnový olej.

BALENÍ:

Lakovka 1 litr (objem plnění 0,9 litru), kovové vědro s bajonetem 5 litrů (objem plnění 4,5 litru).

ZÁRUČNÍ DOBA:

12 měsíců od data výroby (v originálním balení).

SKLADOVATELNOST:

Skladujte v těsně uzavřených obalech na čistém, suchém a dobře větraném místě. Odstraňte zdroje tepla, jisker a otevřeného ohně.

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZAŘAZENÍ:

Obaly jsou opatřeny štítky s bezpečnostními údaji, které by měly být dodrženy. Další informace o nebezpečných vlivech a ochraně jsou podrobně uvedeny v bezpečnostních listech. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání.