



ESTETIK PREVENCE

PENETRAČNÍ, HYDROFOBNI OCHRANNÉ OLEJOVÉ NAPOUŠTĚDLO NA DŘEVO URČENÉ K NÁTĚRŮM DŘEVA V EXTERIÉRU I INTERIÉRU K OCHRANĚ DŘEVA PŘED UV ZÁŘENÍM A PŘED PRONIKÁNÍM VODY. NEPRASKÁ, NELOUPE SE, DOKONALE CHRÁNÍ PŘED VLHKOSTÍ.

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU:

- › dokonale chrání před vlhkostí a UV zářením
- › penetruje hluboko do struktury dřeva
- › zvýrazňuje kresbu dřeva a dodává mu požadovaný odstín
- › nepraská a neloupe se
- › určený pro interiéry i exteriéry
- › vytváří matné povrchy, které jsou snadno obnovitelné bez nutnosti odstraňování původního nátěru
- › testován podle evropských technických norem (ČSN EN 927-3, ČSN EN 927-5, ČSN EN ISO 2409)
- › vyráběn v systému řízení jakosti podle ISO 9001 a 14001

OBLASTI POUŽITÍ:

Pro dekorativní nátěry dřeva, dřevěných stavebních konstrukcí, stavebních součástí a dalších dřevěných prvků jako jsou ploty, pergoly, zahradní nábytek, obklady domů, chaty, chalupy. Použití je možné jak v exteriéru, tak interiéru.

OBSAHUJE:

Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů; solventní nafta (ropná), středně těžká; solventní nafta (ropná), těžká aromatická.

OBSAH TĚKAVÝCH LÁTEK: A/h; RNH 750 g/l, obsahuje < 720 g/l

OBSAH NETĚKAVÝCH LÁTEK: 37–39 %

RELATIVNÍ HUSTOTA (při 20 °C): 0,860–0,875

BAREVNÉ VARIANTY:



PINIE

BOROVICE

MAHAGON

KAŠTAN

OŘECH

PALISANDR

VLASTNOSTI A VZHLED OŠETŘENÉHO DŘEVA:

Výrobek penetruje hluboko do struktury dřeva, zvýrazňuje jeho kresbu a dodává mu požadovaný odstín. Vytváří matné povrchy, které jsou snadno obnovitelné bez nutnosti odstraňování původního nátěru. Nepraská a neloupe se. Barva, druh podkladu a počet nátěrů ovlivňují výsledný odstín.

APLIKACE:

Produkt se neředí. Aplikuje se nátěrem – štětcem nebo válečkem.

VYDATNOST:

› 1 l = 6 až 12 m² (v závislosti na savosti dřeva a počtu vrstev)

TECHNOLOGICKÉ APLIKAČNÍ POSTUPY:

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti do 14 %, zbavené zbytků pryskyřic ve směru vláken dřeva. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic jako je modřín nebo borovice, musí být před nátěrem zbaveno všech výronů pryskyřic, např. vymytím směsí polárních a nepolárních rozpouštědel, např. toluen, butylacetát a ethanol v poměru 1:1:1. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí celkový vzhled konečné povrchové úpravy dřeva a také celková životnost nátěrového systému. Povrch dřeva určený do exteriéru je nutné nejprve ošetřit některým z biocidních impregnačních přípravků řady Bochemit, které zajistí ochranu dřeva proti napadení plísněmi, houbami a hmyzem, např. Bochemit QB Hobby nebo Bochemit Opti F (bezbarvé varianty). Nátěr Bochemitu Estetik je možné provádět až po dokonalém zaschnutí fungicidních napouštědel, které je závislé na teplotě a vlhkosti vzduchu a trvá obvykle 4 až 24 hodin. Při renovačních nátěrech je vhodné dřevo lehce přebrousit, případně zbavit staré nesoudržné vrstvy. Před čištěním pracovních pomůcek z nich odstraňte co nejvíce barvy a poté je umyjte odmašťovacími prostředky. Je doporučeno dodržovat celý nátěrový systém dle katalogového listu.

NANÁŠENÍ:

Napouštědlo je třeba před nanášením důkladně rozmíchat (protřepat), protože během skladování může dojít k částečné sedimentaci barevných pigmentů. Typ a povrch dřeva ovlivňují výsledný odstín nátěru, proto doporučujeme provést zkušební nátěr před finální aplikací. Nanáší se na předem připravený podklad při minimální teplotě ovzduší a podkladu +5 až +40 °C. Optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je +10 až +23 °C a relativní vlhkost vzduchu 40 – 70 %. Pro nátěry předmětů v interiéru se nanáší 1 až 2 vrstvy, pro venkovní nátěry je vhodné použít 2 až 3 vrstvy podle savosti podkladu. Přebytečná hmota se po 10 až 20 minutách musí stahovat štětcem. Napouštědlo není nutné ředit. Pro nátěry větších ploch používejte vždy materiál ze stejné výrobní šarže, kde je zaručen stejný barevný odstín.

ZASYCHÁNÍ:

| | |
|----------------------|------------|
| Suchý na dotek | 6 hodin |
| Přetíratelný | 6–16 hodin |
| Proschlý | 24 hodin |

DOBA POUŽITELNOSTI: 36 měsíců (v původním neotevřeném obalu)

VELIKOST BALENÍ: 1 l, 5 l

SKLADOVÁNÍ:

Výrobek se uchovává v originálních uzavřených obalech, ve větraných prostorech v rozmezí teplot +5 až +25 °C mimo dosah potravin, nápojů, krmiv a zdrojů zapálení (otevřený oheň, jiskry, horké plochy). Uchovávejte mimo dosah dětí. Skladujte ve svislé poloze.

KOMPATIBILITA S JINÝMI PRODUKTY:

Bochemit Estetik je vhodné použít na dřevo a dřevěné prvky ošetřené biocidními impregnačními přípravky Bochemit QB Hobby nebo Bochemit Opti F (bezbarvé varianty). Bochemit Estetik není určen k míchání s jinými produkty.

UPOZORNĚNÍ:

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Může způsobit poškození orgánů (centrálního nervového systému) při prodloužené nebo opakované expozici. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít. PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad dle regionální legislativy. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje kobalt-[bis(2-ethylhexanoát)]. Může vyvolat alergickou reakci.

PRVNÍ POMOC:

Při styku s očima: Ihned vymývat min. 15 minut široce otevřené oči tekoucí vodou tak, aby se voda dostala i pod víčka, zajistit lékařskou pomoc. Při nadýchání: Odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc. Při styku s kůží: Odstranit potřísněný oděv, zasaženou pokožku dostatečně omýt vodou, mýdlem, případně (dle rozsahu a závažnosti zasažení) zajistit lékařskou pomoc.

LIKVIDACE:

Odpad je nutno předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

Datum revize: 5. 3. 2018

DISTRIBUTOR:

BOCHEMIE WOOD CARE s.r.o.
Lidická 326, 735 81 Bohumín, Česká republika
E: bochemie@bochemie.cz
www.bochemie.cz