

Bochemit® Estetik



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ЗАЩИТНО ИМПРЕГНИРАНЕ

ПРОНИКВАЩ, ХИДРОФОБЕН АГЕНТ ЗА ИМПРЕГНИРАНЕ НА ДЪРВЕН МАТЕРИАЛ НА ОСНОВА НА СИНТЕТИЧНО МАСЛО, РАЗРАБОТЕНО ЗА ПОКРИВАНЕ НА ДЪРВЕН МАТЕРИАЛ, ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА УПОТРЕБА НА ОТКРИТО И НА ЗАКРИТО ЗА ЗАЩИТА НА ДЪРВЕНИЯ МАТЕРИАЛ ОТ УВ ЛЪЧИ И ПРОНИКВАНЕ НА ВОДА. НЕ СЕ НАПУКВА И НЕ СЕ ОБЕЛВА, КАТО ПО ТОЗИ НАЧИН ОСИГУРЯВА ПЕРФЕКТНА ЗАЩИТА ОТ ВЛАГА.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА:

- › Перфектна защита от влага и UV лъчи
- › Прониква дълбоко в структурата на дървото
- › Подчертава пигментния рисунък на дървото и осигурява желаня оттенък
- › Не се напуква
- › Не се обелва
- › Предназначен за използване в екстериор и интериор
- › Образува матови повърхности, които лесно се подновяват без да е необходимо да се премахва оригиналното покритие
- › Тестван по европейските технически стандарти (ČSN EN 927-3, ČSN EN 927-5, ČSN EN ISO 2409)
- › Произведен в съответствие със системата за управление на качеството според ISO 9001 и 14001
- › Строителен технически сертификат: STO – AO – 224 – 808/2017

ПРИМЕРИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ:

За декоративни оцветителни довършителни работи на дървен материал, дървени конструкции, части от конструкции и други дървени елементи като огради, перголи, градински мебели, облицовка на къщи и вили. Предназначен е за използване както за интериора, така и за екстериора.

СЪДЪРЖА:

Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изо-алкани, циклични, < 2 % ароматни, разтворително масло (нафта), средни алифатни: (разтворително масло (нафта), тежки ароматни – само за вариант Махагон).

СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛЕТЛИВИ ВЕЩЕСТВА:

Съдържание на летливи органични съединения (Volatile organic compound (VOC)): A/h; RNH 750 g/l, съдържа < 720 g/l

СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛЕТЛИВИ СЪЕДИНЕНИЯ:

Съдържание на летливи съединения: 37–39 %

ОТНОСИТЕЛНА ПЛЪТНОСТ (ПРИ 20 °C): 0,860–0,875

ИНДИКАЦИИ ЗА ЦВЯТ:

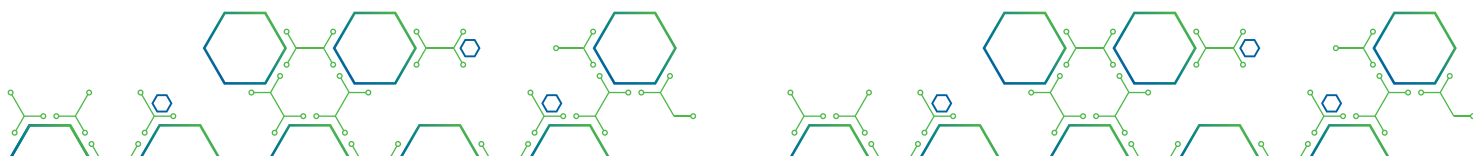


СВОЙСТВА И ВЪНШЕН ВИД НА ТРЕТИРАНИЯ ДЪРВЕН МАТЕРИАЛ:

Продуктът прониква дълбоко в структурата на дървения материал, подчертава линиите му и осигурява желаня оттенък. Образува матови повърхности, които лесно се подновяват без да е необходимо да се премахва оригиналното покритие. Не се напуква и не се обелва. На окончателния оттенък влияят цвета, типа на основата и броя на полагаанията на боя.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Продуктът не е предназначен за разреждане. Полага се чрез намазване с четка или валиче.



Bochemit® Estetik



ЕФИКАСНОСТ:

› 1 l = 6 to 12 m² (в зависимост от хигроскопичността на дървото и броя слоеве)

ТЕХНОЛОГИЧНИ ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ:

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:

Преди полагането на продукта дървеният материал трябва да бъде чист, сух, добре почистен с шкурка, със съдържание на влага до 14 %, без остатъци от смоли по посока на влакната. Дървен материал с по-голямо съдържание на смоли, като лиственица и бор трябва да бъдат почистени от извирещи смоли например чрез измиване със смеси от полярни и не-полярни разтворители, например толуен, бутил ацетат и етанол в съотношение 1:1:1. Качеството на предварителната подготовка на дървения материал влияе на общия вид на повърхността след окончателното третиране, както и на продължителността на полезния живот на защитната система. Повърхността на дървения материал, предназначен за използване на открито трябва да бъде третирана с някой от биоцидните импрегниращи агенти от серията Vochemit, който осигурява защита на дървения материал от плесен, гъбички и насекоми, например Vochemit QB Hobby или Vochemit Optimal Forte (безцветен). Vochemit Estetik може да бъде приложен след перфектно изсъхване на фунгицидните агенти, което зависи от температурата и съдържанието на влага във въздуха и обикновено продължава от 4 до 24 часа. По време на ремонти, подходящо е леко почистване на дървения материал с шкурка, за да се отстранят стари некомпактни слоеве. Преди почистване на работните инструменти отстранете колкото се може повече боя и след това измийте с обезмасляващи агенти. Препоръчва се да се спазва цялата система за полагане на боя според каталожния лист.

ПОЛАГАНЕ:

Разклатете препарата преди използване, тъй като е възможно частично утаяване на пигментите. Типът и повърхността влияят на получения оттенък, затова препоръчваме извършването на тест на боята преди окончателното ѝ полагане. Полага се на предварително подготвена основа при минимална температура на въздуха и основния материал +5 до +40 °C. Оптималната температура за полагане на боята е от +10 до +23 °C, а относителното съдържание на влага във въздуха е 40 – 70 %. Полагането на боята върху обектите се извършва в един или два слоя, полаганията на боя върху обекти за употреба на открито изискват 2 до 3 слоя в зависимост от нивото на хигроскопичност на основата. Излишната боя трябва да се премахне с четка след 10 до 20 минути. Агентът не изисква разреждане. Боядисването на по-големи повърхности изисква използването на материал от една и съща производствена партида с един и същ гарантиран оттенък.

ИЗСЪХВАНЕ:

Сухо на пипане 6 часа
Може да бъде боядисано повторно..... 6–16 часа
Сухо 24 часа

СРОК НА ГОДНОСТ:

36 месеца

ОПАКОВКА:

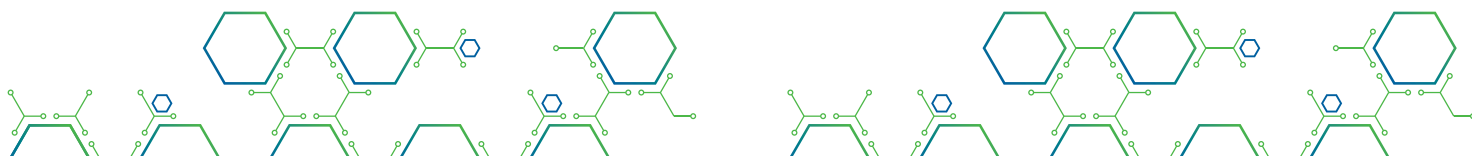
Номер на продукта	Име на продукта	Съдържание	Брой/кашон	Кашон/пале	Брой/пале
1500060	Bochemit Estetik пиния	1 l	6	84	504
1500061	Bochemit Estetik бор	1 l	6	84	504
1500062	Bochemit Estetik махагон	1 l	6	84	504
1500063	Bochemit Estetik кестен	1 l	6	84	504
1500064	Bochemit Estetik опех	1 l	6	84	504
1500065	Bochemit Estetik Палисандър	1 l	6	84	504

СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА:

Продуктът трябва да се съхранява в оригинални, затворени контейнери в добре проветрени помещения, при температура на съхранение в интервала +5 до +25 °C далеч от питейна вода, храни, напитки и храни за животни и източници на запалване (открит огън, искри, горещи повърхности). Да се пази от достъп на деца. Да се съхранява във вертикално положение.

СЪВМЕСТИМОСТ С ДРУГИ ПРОДУКТИ:

Bochemit Estetik може да се използва за дървен материал и дървени елементи, третирани с биоцидни агенти за импрегниране Vochemit QB Hobby или Vochemit Optimal Forte (безцветни варианти). Vochemit Estetik не трябва да се смесва с други продукти.



Bochemit® Estetik



ВНИМАНИЕ:

Този продукт не трябва да се прилага върху дървен материал, който влиза в пряк контакт с кожа, питейна вода и храна; не трябва да се използва за третиране на дървен материал, предназначен за изработка на мебели за деца и детски играчки. Може да увреди органи (централна нервна система) при продължителна или повторна експозиция. Много токсичен за водните организми с дълготраен ефект. Да се пази от достъп на деца. Да се избягва изпускане в околната среда. Да се носят защитни ръкавици/защитно облекло/защита за очите/защита за лицето. Ако не се чувствате добре, потърсете медицинска помощ/лечение. Да се съхранява в добре вентилирано помещение. Съдържанието/контейнерът следва да се обезврежда като опасен отпадък според местните разпоредби. Повторената експозиция може да причини изсъхване или напукване на кожата. Съдържа кобалт-[бис(2-етилхексаноат)] (cobaltum-[bis(2-ethylhexanoate)]). Може да причини алергична реакция.

ПЪРВА ПОМОЩ:

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата с питейна вода, ако пострадалият е в съзнание и му дайте да изпие изпийте 0,5 l вода. Не предизвиквайте повръщане: потърсете медицинска помощ незабавно. Незабавно повикайте специалист от Център по отравяния или лекар. **ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ:** Изплакнете широко отворените очи поне 15 минути с течаща вода, за да може водата да проникне под клепачите. Потърсете медицинска помощ. **ПРИ ВДИШВАНЕ:** Премахнете източника на експозиция, осигурете за пострадалия чист въздух, пазейки го неподвижен (не допускайте физически усилия включително ходене), потърсете медицинска помощ. **ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА (косата):** Свалете замърсените дрехи. Измийте замърсената кожа с достатъчно количество вода и сапун, потърсете медицинска помощ, ако е необходимо (в зависимост от тежестта и обхвата на замърсяване).

ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ:

Предайте отпадъка на фирма, лицензирана за подобна дейност.

Производителят не е отговорен за вреди, причинени от неправилно използване на продукта.

Дата на актуализация: 1. 10. 2017

Bochemie®

Bochemie a.s., Lidická 326, 735 81 Bohumín, Česká republika

T: +420 596 091 111 – operator, F: +420 596 013 462, E: bochemie@bochemie.cz

www.bochemie.cz

