



BELINKA IMPREGNANT

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТИТЕ

Belinka Impregnant active

ОПИСАНИЕ

Impregnant е усъвършенстван препарат на водна основа за превенцията на дървото от насекоми, гъбички и синя плесен.

Той се използва като grund или като импрегниращ препарат за всички видове дървесина, които са застрашени от биологични вредители.

СЪСТАВ

Алкидни смоли, биоциди, добавки и вода. Не е запалим.

СВОЙСТВА

- » Външен вид: млечно бял разтвор,
- » Плътност: около 1,01 г/см³,
- » pH: 8,3–8,6.

Превантивна химическа защита на дървесината срещу биологични вредители (гъбички и насекоми). Той се абсорбира в дървото и образува токсичен слой срещу гъби и насекоми. Дебелината на този слой зависи от дълбината на проникване на Impregnant в дървото, от вида и качеството на дървото, от неговата степента на изсъхване и от количеството на нанесения препарат.



НАНАСЯНЕ

Използвайте върху дърво, което изисква химическа защита, поради липсата на устойчивост или местоположение.

Употребата на Impregnant в жилищни помещения, като цяло не се препоръчва. Той може да се използва само върху малки повърхности (прозорци, врати и т.н.), и във влажни места, където хората не прекарват много време (мазета, бани и т.н.).

Дървените елементи в жилищните помещения трябва да бъдат защитени с някои от нашите продукти, които не съдържат биоциди (Interier, Interier lak), с цел да се предотврати прям контакт със защищена повърхност.

Дървените елементи, които са изложени на атмосферни влияния (прозорци, врати, облицовки, огради, щори), след нанасянето и изсъхването на Impregnant следва да бъдат допълнително защитени възможно най-скоро с покрития, които са устойчиви на атмосферни влияния (Exterier, Exterier емайл).

СЕРТИФИКАТИ

Ефективността на Impregnant напълно отговаря на изискванията на европейските стандарти EN 113 за фунгициди, EN 46 за инсектициди и EN 152 за синя плесен.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Дървото, върху което ще нанасяте препарата трябва да няма стари покрития, да бъде сухо и почистено от мръсотия и прах. Тези фактори намаляват интензитета на проникване на препарата в дървото.

Ако дървото е заразено с гъбички (плесен) или насекоми, защитата с Impregnant не е достатъчна. В този случай използвайте Belocid и се консултирайте с представител на нашите консултантски услуги.



МЕТОД ЗА НАНАСЯНЕ

Impregnant е готов за употреба и не трябва да се разрежда. Разбъркайте добре преди употреба, след което нанесете върху дървото чрез потапяне, изливане или с валяк или четка, за да овлажните от всички страни. Сеченията на дървесината трябва да получат допълнителна защита.

Използвайте инструменти, които не ръждят. Ние препоръчваме използването на качествени четки за водоразтворимите покрития.

СЪХНЕНЕ

Времето за съхнене зависи от вида, температурата и влажността на дървесината, температурата на околната среда и влажността, както и от количеството на използвания препарат. Покритието изсъхва за 6 до 8 часа при нормални условия (20°C , 65 % относителна влажност на въздуха). Времето за съхнене се увеличава при по-ниски температури и при по-висока влажност на въздуха.

Нанесете следващия слой след 12 часа при нормални условия или след 24 часа при температура от 10°C , в противен случай могат да се появят дефекти.

ПОКРИТИЕ

Разходът зависи от абсорбцията на дървото, ето защо не може да се предскаже с точност. В сила е обаче, че колкото е по-голямо количеството, толкова е по-добра защитата. За добра защита на борова беловина разходът трябва да е 110 - 120 г/ м². Смърчът е по-малко абсорбиращ, следователно и разходът намалява.

Няколко вида дърво са практически не-абсорбиращи (напр. сърцевината на бор, листовеница, дъб), което е и причината разходът да е значително намален. Независимо от това, защитата е добра, тъй като тези видове дървесина са естествено по-устойчиви и само се изисква малко количество, за да им се осигури допълнителна защита. Използването на Impregnant за защита на силно устойчива дървесина (например тиково дърво) е ненужно.





За оптимална защита ние препоръчваме разход от 1 литър за 8-9 м² дървесина.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

След употреба измийте инструментите с вода, към която е добавен препарат.

СЪВЕТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

В процеса на работа и по време на съхнене, температурата на основата, на препарата за защита и на въздуха трябва да е над 15 °C, не по-малко от 10 °C. Относителна влажност на въздуха трябва да е под 80 %. Избягвайте да нанасяте продукта при силна слънчева светлина.

Belinka Impregnant съдържа биоциди (инсектициди и фунгициди). Биоцидите могат да бъдат опасни за здравето, ако с този препарат се борави неправилно! Въпреки, че сме избрали най-modерните и най-безопасните биоциди, когато се работи, трябва да се внимава и да се избягва директен контакт с препарата. Използвайте препарати, които съдържат биоциди само когато е предписано или е необходимо в отделните случаи.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не използвайте Belinka Impregnant, за защитата на дърво, което се намира в прям контакт с хранителни продукти или фуражи.

По същия начин да не се използва, за защита на дърво в спални или в затворени помещения, където хората прекарват дълги периоди от време, с изключение на по-малки площи (напр. прозорци, врати и т.н.).

СЪХРАНЕНИЕ И РАБОТА

Съхранявайте Belinka Impregnant в неговата оригинална, добре





запечатана опаковка при температура между 5 °C и 30 °C, на места недостъпни за деца и животни и далеч от хранителни продукти.

Не замразявайте този продукт!

Неизползваният препарат трябва да се прехвърли в по-малки опаковки за Impregnant (0.75 л), и никога в друга опаковка поради възможност от погрешно идентифициране или подмяна. Използвайте по-малки количества, докато свърши.

СРОК НА ГОДНОСТ

В оригиналната си запечатана опаковка този продукт може да се използва до датата върху опаковката.

ОКОЛНА СРЕДА

Не изливайте Belinka Impregnant в канализационната система, повърхностните водни басейни или навсякъде в околната среда. Използвайте цялото съдържание. Изхвърляйте опаковките или неизползван продукт като специален отпадък.

За събиране на отпадъците, попитайте местните власти.

Този препарат може да бъде унищожен чрез изгаряне в контролирани условия в специални места.

Празният контейнер се оставя да изсъхне, след което се изхвърля при специалния боклук.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

На работното място, използвайте лични предпазни средства (очила, ръкавици, защитно облекло) и осигурете добра вентилация.

Осигурете добра вентилация при нанасянето и съхненето на препарата. Не се хранете, не пийте и не пушете.

В случай на контакт с очите или кожата, незабавно и обилно изплакнете с вода.





РАЗПОРЕДБИ

Във връзка с разпоредбите, свързани с безопасността на продуктите, безопасността при работа и транспорт, прочетете информационния лист за безопасност.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Повече информация можете да получите от нашите дистрибутори или от нашия сайт: www.belinka.com.

Целта на тази техническа информация е да се описват техническите характеристики и възможностите за приложение на продукта. Въпреки че съветите се основават на нашия дългосрочен опит, купувачите трябва да определят за себе си, по предварителни тестове или по друг начин, пригодността на продукта за очакваната употреба. Поради големия брой на влияния върху свойствата на продукта, от субстратите, условията за нанасяне, опита на потребителя, условията на околната среда, т.н., производителят не носи никаква отговорност на база съдържанието на тази информационна листовка. В случай на съмнение обадите се на нашите технически консултанти.