



BASE

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТИТЕ

BASE P

ОПИСАНИЕ

Base е усъвършенстван препарат на базата на разтворител 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, разтворители, биоциди.

СВОЙСТВА

Вид:	Прозрачен разтвор
Цвят:	Жълто - кафяв; Дървото, покрито с продукта е безцветно, така че то може да бъде боядисано с байц във всеки нюанс.
Плътност:	0.79 – 0.83 г/см ³
Точка на	
възпламеняване:	над 61 °C



Превантивна химическата 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 дълбочината на проникване на Base в дървото, от вида и качеството на дървото, от неговата степента на изсъхване и от количеството на прилагания препарат.

НААСЯНЕ

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

Употребата на Base в жилищни помещения 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, импрегнирани с Base, трябва да бъдат допълнително защитени с някои от нашите продукти, които не съдържат биоциди (Lasur, Toplasur UV Plus), с цел да се предотврати пряк контакт със защитената повърхност.

Дървените елементи, които са изложени на атмосферни влияния (прозорци, врати, облицовки, огради, щори след нанасяне и изсъхване на Base следва да бъдат допълнително защитени възможно най-скоро с покрития, които са устойчиви на атмосферни влияния (Lasur, Toplasur UV Plus).

СЕРТИФИКАТИ

Ефективността на Base 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 или с насекоми, защитата с Base не е достатъчна. В този случай използвайте Belocid и се консултирайте с представител на нашите консултантски услуги.

МЕТОД ЗА НАНАСЯНЕ

Base е готов за употреба и не трябва да се разрежда. Разбръкайте добре преди употреба и нанесете върху правилно подгответо и почистено дърво чрез наслояване, потапяне или изливане, така че дървото да е защитено от всички страни. Напречните сечения трябва да бъдат защищени особено добре, тъй като са най-чувствителни на влага и инфекции.

Пръскането не се препоръчва поради опасност от капчици, които влизат в дихателните органи и в околната среда. Той е разрешен в подходящи, строени по предназначение съоръжения и при използване на подходяща защитна екипировка.

В неподходящи места и при повишени температури (през лятото) може да настъпи силно увеличение на концентрацията на разтворители във въздуха и запалване поради електростатичен разряд.

Когато сте използвали Base за импрегниране на дърво в помещение, необходимо е да проветрите за дълго.



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 8 до 12 часа при нормални условия. Времето за съхнене е повече и при по-ниска температура/или при повисока относителна влажност.

След 24 часа можете да нанесете Lasur or Toplasur UV plus и след една седмица всеки топ лак или емайл покритие. По време на съхнене трябва да има добра вентилация.

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 борова беловина добра защита се постига с 140 – 160 мл/м² or 110 – 130 г/м². Смърчът е помалко абсорбиращ, следователно и разходът намалява.

Няколко вида дърво са практически не-абсорбиращи (напр. сърцевината на бор, лиственица, дъб), което е и причината разходът да е значително намален, но все пак тези дървесни видове са естествено по-устойчиви и могат да бъдат защитени само с малко количество препарат. Не е необходимо да се защитават силно резистентни видове дърво (например тиково) с Base.

За оптимална защита препоръчваме разход, така че 1 литър да покрива 6–7 м² дървена повърхност.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

След употреба, почистете инструментите с бял спирт.



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 5 °C. Относителна влажност на въздуха трябва да е под 75 %. Избягвайте да нанасяте продукта при силна слънчева светлина. Разтворителите в Base са запалими, поради което е необходимо да внимавате с този продукт. Не го използвайте близо до отворен пламък или огън.

Base съдържа биоциди (инсектициди и фунгициди). Биоцидите могат да бъдат опасни за здравето, ако с този препарат се борави неправилно! Въпреки, че сме избрали най-модерните и найбезопасните биоциди, когато се работи, трябва да се внимава и да се избяга директен контакт с препарата.

Използвайте препарати, които съдържат биоциди само когато е предписано или е необходимо в отделните случаи.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Да не се използва, за защитата на дърво, което се намира в пряк 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 Base в неговата оригинална, добре запечатана опаковка при температура под 30 °C на места недостъпни за деца и животни и далеч от хранителни продукти.



Неизползваният препарат трябва да се прехвърли в по-малки опаковки за Base (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 Base 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.

БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

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 описат 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.