



BELFRESH



ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТИТЕ

Belfresh – агент, премахващ сивотата

ОПИСАНИЕ

Belfresh е ефективен агент, който премахва сивотата от изложена на атмосферни влияния дървесина, която е посивяла.

СЪСТАВ

Вода, оксалова киселина, анионни и неонни повърхностно активни вещества, съгстител.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид	безцветен гелов разтвор
Миризма	слаба
Точка на възпламеняване	незапалим





ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се за премахване на сивотата от необработена или износена, омазнена дървесина. Използва се за защита на повърхности, изработени от устойчиви видове дървесина (лиственница, дъб, кестен и тропическа дървесина, като тиково дърво и бангирай). Може да се използва върху всички сиви външни повърхности - тераси, градинска мебел, облицовки на стени. Премахва сивотата и мръсотията и възстановява първоначалния цвят на дървото.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Почистете дървесината от всички сухи замърсявания и я навлажнете с вода. Преди употреба защитете растенията, мраморните и метални части, които не са устойчиви на корозия.

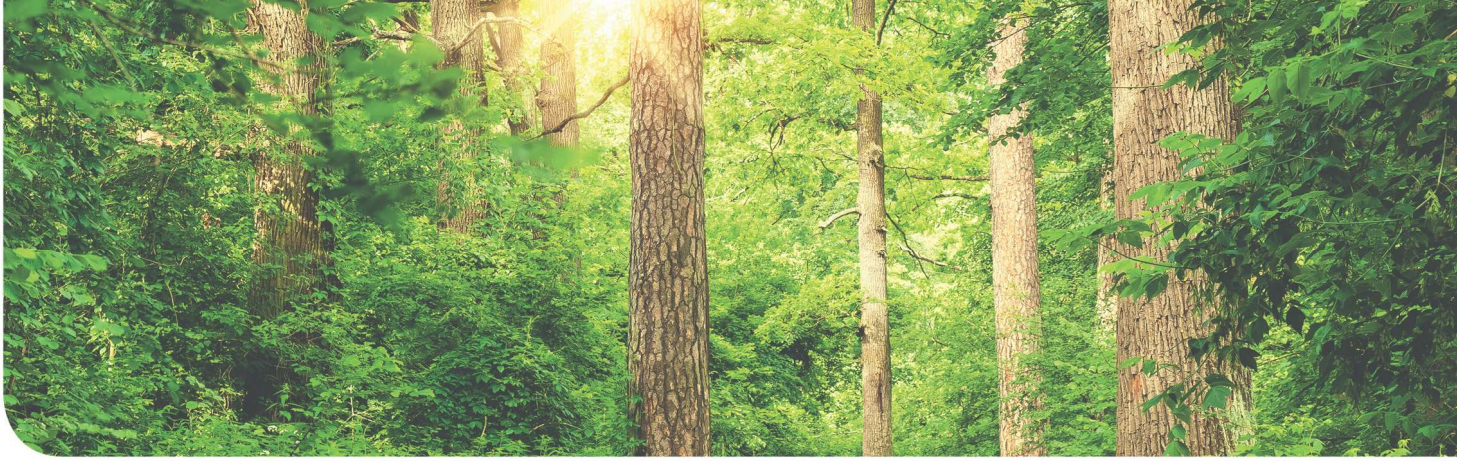
МЕТОД ЗА НАНАСЯНЕ

Според степента на сивота на повърхността, агентът може да се използва неразреден или разреден с вода (максимум 1 част агент до 4 части вода).

Ако в бутилката препаратът се е сгъстил на дъното, разклатете я до получаването на хомогенна смес. Изсипете препарата в пластмасов (PET) или стъклен съд, след което добавете желаното количество вода. След известно време препаратът отново придобива консистенция на гел, но не толкова силна, колкото при концентрата. Агентът действа под формата на гел и втечен; но употребата на гела е по-лесна.

Преди употреба облечете защитно облекло, гумени ръкавици и защитни очила. Нанесете Belfresh върху навлажнената дървесина с четка, валяк или найлонова четка. Не използвайте тел за почистване или метални гъби.





Нанесете обилно и оставете за 10 или 20 минути. Намокрете дървесината и почистете с четка с твърда четина по посоката на дървесните влакна. След това изплакнете обилно с вода, за да измиете напълно агента. Докато почиствате с четката, внимавайте да почистите само замърсяването и да не повредите дървото в дълбочина. Ако е необходимо, повторете процеса. Агентът не трябва да изсъхва върху дървесината, така че почиствайте големи повърхности на етапи. В по-топло време можете да навлажнете покритата повърхност, за да не засъхне. Не използвайте Belfresh на пряка слънчева светлина.

РАЗХОД

Разходът зависи от сивотата на повърхността; ако се използва като концентриран продукт, може да се използва за почистване до 8 м².

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Почистете инструментите с вода.

СЪВЕТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Продуктът трябва да се използва при температура над +8 °C. Не нанасяйте на пряка слънчева светлина.

Агентът не трябва да изсъхва върху дървесината, това може да доведе до появата на петна, поради тази причина почиствайте големи повърхности на етапи.





Изушете старателно обработената дървесина, обработете с шкурка и я защитете с масло по желание, например Belinka Oil Decking или Belinka Oil Exterier. За повърхности, изложени на атмосферни условия, преди да нанесете маслото, препоръчваме защита чрез импрегниране, например с Belles. Можем също да предпазим дървото с байц.

СЪХРАНЕНИЕ И РАБОТА

Съхранявайте продукта в плътно затворена оригинална опаковка, на сухо и закрито място при температура между 5°C и 30°C, далеч от обсега на деца. Препаратът не трябва да замръзва!

Да се съхранява на недостъпно за деца място и отделно от хранителни продукти, фураж и вода.

СРОК НА ГОДНОСТ

Оригинално запечатан продукт в съответствие с посочените условия за съхранение, до датата, посочена на опаковката. Използвайте продукта в рамките на 12 месеца след отварянето.

ОКОЛНА СРЕДА

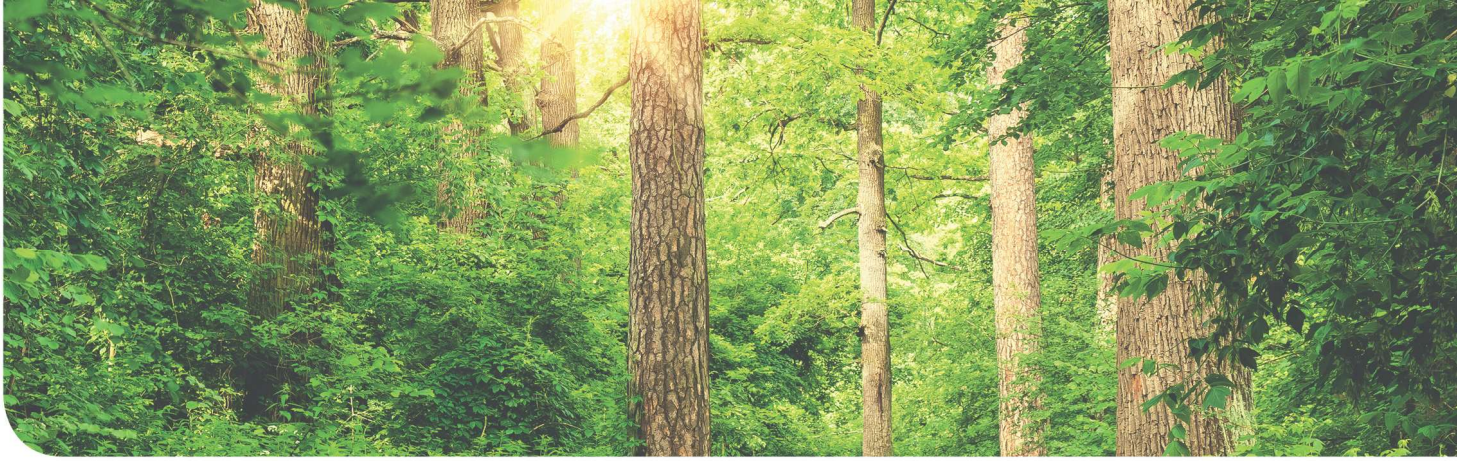
Агентът е биоразградим.

Не изхвърляйте течни отпадъци или остатъци от препарата върху почвата, в повърхностни води или в канализацията!

Изхвърляйте течните отпадъци на местата за събиране на опасни отпадъци.

Опаковката на продукта е изцяло рециклируема. Измийте я и я изхвърлете в подходящ контейнер.





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 техническата информация е да информира потребителите за възможностите за използване на продукта и неговите технически характеристики. Въпреки че съветите са базирани на дългогодишен опит, потребителят трябва да се увери, че продуктът е подходящ за употреба в неговия конкретен случай. Във връзка с многобройните възможни ефекти върху свойствата на продукта, включително вида и качеството на дървесината, метода и условията за нанасяне, опита на потребителя, както и условията за ползване, не носим никаква отговорност за материалните щети, направени при използване на продукта. В случай на съмнение, моля обадете се на нашите консултанти.

