



ПРОДУКТОВА ГРУПА ДЕКОРАТИВНИ ПРОДУКТИ ЗА ДЪРВО

BETEK WOOD CARE VARNISHED – ЦВЕТЕН ЛАЗУРЕН ЛАК ЗА ДЪРВО

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Декоративен защитен лак за дърво с висока проникваща способност, на основата на алкидна смола; придава гланцов ефект.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Лазурният лак се нанася като последен слой. Осигурява перфектна защита срещу синя гъбичка, благодарение на специални добавки. Защищава дървото от вода и ултравиолетови лъчи. Прониква лесно в дървесината; устойчив е на корозия. Създава слой филм на повърхността. Не съдържа олово.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Лазурният лак е подходящ да се използва за оцветяване на всички видове дървена ламперия и дървени градински мебели. Избягвайте използването върху кошери, сауни, дървен материал, съдържащ неопаквани хранителни продукти, хоризонтални дървени подове и дървени повърхности, изложени на пешеходен трафик. Избягвайте прилагането върху дървени повърхности, съдържащи високи концентрации на природно масло като тик и ироко.

НАНАСЯНЕ

Продуктът е готов за употреба. Препоръчва се да се разбърка преди и по време на полагането. Отстранете замърсявания като смола, пясък и прах от повърхността. Почистете малки клонки и пъпки по дървото чрез обгаряне, а изтеклата смола - с нитроцелулозен разреждател. Дървесината да се напои с Безцветен импрегнатор. Така дървените повърхности са дългосрочно защитени срещу гъбички, плесени и дървояди. Изчакайте 24 часа и нанесете два слоя Лазурен лак с четка, валяк или чрез пръскане, като изчаквате 8 часа между слоевете. Ако е необходимо загладете с шкурка и забършете с чиста кърпа, след което нанесете още един слой Лазурен лак със същия цвят. Имайте предвид, че цветът става по-тъмен с всеки ново нанесен слой. Уверете се, че влажността на дървесината не е над 15%. Приложете същия брой слоеве Лазурен лак за цялата повърхност, за да се избегнат разлики в цвета. Уверете се, че влажността на дървата за кандидатстване не е над 15%.

Забележка: В случаите, когато се изисква естествен вид на дървото е препоръчително лакът да се оцвети до 15% за увеличаване на UV устойчивостта. Избягвайте прилагането на продукти като ленено масло, синтетични китове и пълнители, когато се прави ремонт на дървени конструкции. Уверете се, че е има цветен защитен филм, нанесен като междинен слой за пълна UV устойчивост, ако за най-горен слой се използва безцветен лак при екстериорни приложения. Отговорност за това принадлежи изцяло на потребителя.

Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замръзване. Почистете инструментите със синтетичен разреждател веднага след използване.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за използване, не разреждайте.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% HR):

Първоначално съхнене: 1 - 2 часа.

Пълно съхнене: 12 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

С 1 литър може да се боядиса 11 - 13 м² площ в зависимост от вида и абсорбируемостта на дървото. Цветът и потреблението може да варират в зависимост от вида на дървесината, повърхностното състояние, броят на нанесените и метода на приложение. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.



ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

<39°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Капакът на опаковката трябва да бъде плътно затворен.

ОПАКОВКА

2.5 л, 0.75 л

Този технически лист е изготвен на основата на лабораторни данни при нормални условия, консултирайте се с техническия персонал за детайли, които не са описани по-горе.

В противен случай, фирмата-производител не е отговорна за проблемите, които могат да възникнат поради липса на знания. Нашата компания си запазва правото да променя тази информация.

Когато е необходимо, моля консултирайте се с информационните листове за безопасност за повече информация за здравето, безопасността и рисковете, свързани с продуктите.

Този продукт е произведен от Betek A.Ş. и е сертифициран в съответствие със стандартите TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, ISO TS 10002.