

UV-Protect



ДОБАВКА



Защита срещу пожълтяване за светли дървесини

Защитава светла дървесина от обусловено от UV-светлина пожълтяване. Това води до проблем преди всичко когато килими или елементи от мебели по-късно се преместят и промяната на цвета на дървото се вижда ясно. С този продукт не може да се предотврати изсветляване на по-тъмна дървесина.

- Първоначалната оптика на дървото се запазва дългосрочно
- Използване за всички LOBA лакове
- Иновация на LOBA

Област на приложение:

Подходящ за всички светли европейски видове дървесина, бреза, ясен, смърч. В случай на съмнение е необходимо запитване до завода. Оптимално съгласуван с LOBA .

Продуктови данни

АРТИКУЛ №		
11017	100 ml	15

Твърдо тяло	20 ±2%
Вискозитет DIN 4	10 ±2s
Съхранение и транспорт	12 месеца стабилно съхранение. Съхранение и транспорт при +5 до +25°C. Да се пази от замръзване. Не е опасен материал съгласно ADR.



Указания за обработка

- UV-Protect може да се добави към всички водни лакове LOBA. Добавяно количество макс. 2%. Една опаковка (100 ml) UV-Protect се смесва в 5 l (5 kg) лак.
- Чрез използването на добавката във всеки слой боя се постига подобрен резултат.
- Добре разклатете материала.
- Съблюдавайте общите и евентуално специфичните за продукта разпоредби за здраве и безопасна работа. По-подробни указания относно GISCODE ще намерите в работните указания, на адрес www.wingis-online.

ДОБАВЯНЕ:

Добавете добавка едва непосредствено преди прилагането и разклатете или разбъркайте енергично. При двукомпонентни системи добавянето се извършва едва след добавянето на втвърдителя в масата! Смесен с добавка 1K лак трябва да се обработи в рамките на 24 часа, 2K лакове в рамките на посоченото време за обработка. Не се гарантира по-дълго време на стабилност на съхранение извън тези граници.

Общи указания

Почистване на работните устройства: Почиствайте веднага с вода работните устройства.

Време за изсъхване: Посочените времена за изсъхване са валидни при +20°C и 50% относителна влажност на въздуха, както и внимателно проветряване на работните помещения без наличие на течение. По-ниските температури, По-високата относителна влажност, лошото проветряване водят до забавяне на изсъхването. Преди достигане на окончателната твърдост не почиствайте с вода и не поставяйте килими. За покриване на повърхността преди достигане на окончателната твърдост използвайте LOBA Cover 400. Ще намерите специфични за продукта данни в съответната техническа информация.

Междинно шлифоване: Ако трябва да се нанесат няколко слоя лак, за постигане на достатъчно сцепление на междинния слой в рамките на 24 часа може да се извърши лакиране отгоре без междинно лакиране, а после само с междинно шлифоване. С междинно шлифоване преди последното нанасяне се постига равномерна повърхност. След всяко междинно шлифоване отстранявайте внимателно праха.

Използване на грунд или пълно многослойно покритие: Използването на грунд повишава надеждността на обработката и гарантира повърхност без натрупвания и без ивици, почти независимо от вида дърво. Ще намерите допълнителни детайли в списъка за видовете дърво на LOBA в актуалния продуктов каталог.

Залепване на кантове: Системите лак на водна основа по правило показват тенденция към залепване на кантовете. За да се изключи до голяма степен образуването на неправилно разположени фуги със съпровождащо залепване на блокове, се прилагат различни мерки: Устойчиво на преместване, съотв. здраво еластично залепване на елементите на паркета, внимателно китване на фугите, използване на подходящ грунд, като например LOBA EasyPrime, предварително третиране преди полагането на нута и перото на масивни дъсчени подове със съвместима с лака вакса на каналите. Вземането на мерки, които поддържат постоянен климата в помещението, По-специално относителната влажност на въздуха. (Препоръчва се внимателно консултиране на клиента). Особено податливи са стари подове с предварително повредени, лабилни лепила, еластично залепени или заковани паркетни подове, дъсчени подове, дървена настилка, индустриален паркет, паркет върху подово отопление, дървесина с кратко време на промяна на влажността, като например бук, клен.

Взаимодействия: Съдържащите омекотители материали, като подложки на килими, крака на мебели, ролки на столове, еластични лепила за паркет и монтаж, могат да доведат до омеквания и промяна на цвета. Отлаганията във фугите могат да са причина за хаптични и оптични влошавания на качеството. Натоварванията с бои за коса, каучукови гуми на автомобили, мотоциклети, велосипеди и други могат да доведат до трайни, невъзвратими промени на цвета на повърхността.

Общи указания

Информацията в настоящия документ и всички други указания и препоръки, които даваме за консултиране на лицето, извършващо обработката, са резултат от досегашния опит и са на базата на нормални условия. Поради многообразието възможности за използване и условия на обработка, не възразяваме потребителят да извършва собствени опити или да направи техническа консултация чрез консултация с LOBA Anwendungstechnik. Трябва да се вземат предвид препоръките на производителя на покритието и актуалните стандарти.

Нашата гаранция и отговорност се определя единствено от нашите Общи условия и не се разширява нито от тази информация, нито от нашата консултация. С появата на нова техническа информация старата става невалидна.

Отбелязаните с ® думи и символи показват запазени марки, които са регистрирани и защитени поне на територията на Германия.