

Компания ILVA разработала импрегнат нового поколения

дата публікації: 2019.10.25



Где же еще собираться всей семьей за праздничным обедом или вечерним чаепитием, как не на террасе? Согласитесь, гораздо приятнее делать это в уютном красиво оформленном интерьере. Основная сложность в том, что древесина особенно сильно страдает от влияния погоды. Поэтому приходится периодически обновлять покрытие.

ILVA разработала HNS5AA1, импрегнат нового поколения, специально предназначенный для настилов, который дополняет типичные защитные характеристики импрегната (УФ, атмосферные и биологические факторы) отличной стойкостью износа поверхности от больших нагрузок. Нет необходимости использовать финишный лак, так как HNS5AA1 предназначен для использования как самостоятельный продукт, в два или три слоя в зависимости от выбора древесины.

Чтоб смоделировать условия эксплуатации, мы разместили окрашенные панели пигментированным HNS5AA1 на входе в офис, где на протяжении года более 100 человек проходили по панелям 2-3 раза в день. Данные панели показали отличный результат устойчивости к истиранию. Впоследствии те же панели были очищены и восстановлены с помощью покрытия HNS5AA1 (в цветном исполнении), нанесенного кистью.

HNS5AA1 с добавлением пигмента действует на двух уровнях:

- Глубокое проникновение в структуру дерева: он стабилизирует и укрепляет лигнин, защищает древесину от структурных повреждений.

- Верхнее покрытие: придает древесине эффективную, но невидимую стойкость, внешний вид древесины естественный, даже на ощупь.

Материал прост в применении - шлифование не требуется, просто нанесите слой HNS5AA1 (в пигментированном варианте) на тщательно очищенную поверхность. А чтоб уровень защиты никогда не снижался - Вы всегда можете обновить частично или полностью уже окрашенную поверхность.

Примечание:

1) этот продукт предназначен для колерования пастами ILVA. Мы не рекомендуем использовать его как прозрачный.

2) при использовании с экзотической и богатой на танины древесиной, обязательно необходимо применять изолятор для наружных работ, чтоб закрыть пору и не дать веществам в древесине вступить в реакцию с водой и проявиться на поверхности изделия. Мы рекомендуем использование ПУ изолятор для наружных работ TDS500

Оставьте заявку на сайте, ltl.com.ua, чтоб получить подробную консультацию технолога по подбору покрытия, отвечающего вашим задачам.

Киев

(093) 644-20-02

(066) 644-20-02

(097) 644-20-02

пр-т Ак. Палладина, 32Б

ltl.com.ua

Джерело: