



Dekosan Imprägnier- Lasur HS

Глубоко пропитывающая лазурь для дерева, для наружной атмосферы стабильная к UV лучам, а также влагостабильная и защищает от разрушительных грибков и позеленения.

Свойство материала: не образует пленочного покрытия, проникающая алкидно-смолянистая, деревозащитная, лазурь. По знаку качества рапла деревозащитное свойство Nr. 646

Область применения: для всех, стандартных и не стандартных оснований из лиственных и хвойных пород.

Применяется как защитное нанесение для окон и дверей как для наружной среды так и для внутренней. Не вызывающее опасения для здоровья и окружающей среды применение по программе ZERO Dekosan Imprägnier-Lasur HS через BGVV и UBA проверено по знаку качества Ралла.

Указание: при применении на основе из богато-смолянистого дерева при высоких требованиях наружной атмосферы, высокое содержание древесной смолы в основании может привести ее к процветанию и искажению цвета поверхности, при ограниченном нанесении пропитывающей лазури.

Рабочий материал: 0,87% 3-Jod-2 Propinylbutylcarbanat, 0,287 Propiconazol

Защита дерева: по DIN 68800 часть 3 Абзац 11 и 12, ZERO-пропитывающая лазурь является защитным свойством от загнеения и позеленения всех пород дерева не имеющих контакта с землей.

Пигментная основа: двукись титана и специальные наполнители

Цветовой тон: бесцветный и восемь стандартных тонов. Между собой смешивание возможно и на фабрике по программе ZERO 30 колерных цветов, тонирование возможно. Для белого цвета применять бесцветную Декозан пропитывающую лазурь (ZERO Dekosan-Imprägnier-Lasur HS farblos). Разновидность дерева и неравномерное нанесение лазури могут привести к разному тону в цвете, поэтому мы советуем произвести пробное нанесение на объекте!

Связывающая основа: специальные алкидные смолы

Пигменты: kolloidale, transporente Eisenoxyhydratpigmente – коллоидные, бесцветные пигменты гидрата окиси железа

Основные свойства: глубоко проникающая защитная лазурь, которая предохраняет дерево от загниения-позеленения и вредного разрушительного грибка и образует внутри дерева противовлажную защиту. С усиленной защитой к УФ –UV лучам легка при работе (нанесении).

Время высыхания: через 2-3 часа от пыли, повторное нанесение через 12 часов (при +20° и 55% относительной влажности воздуха).

Внимание: при повторном нанесении лаков на водной основе, лазури дать хорошо просохнуть (при +20° как минимум 48 часов).

Способ применения: кистью (объемной кистью: Орел-Микс) посредством окунания, обливания. Пульверизатором только в закрытых помещениях. Материал перед и во время работы периодически хорошо размешивать.

Температура при работе: как минимум +5° для основания и окружающей среды.

Расход материала: 80-120 мл/м² для защиты от цветных грибков и 200-250 мл/м² при сильно впитывающем основании от разрушительного грибка и позеленения.

Хранение: в прохладном помещении минимальный срок 1 год. Начатую емкость хорошо закрыть. При хранении и эксплуатации соблюдать законные предписания по содержанию чистыми грунтовые и поверхностные воды, а также воздуха. Предохранять от попадания в природную водосточную систему. Древозащитное свойство содержит биоциды, которые защищают дерево от вредных веществ. Оно применяется только по строгим допустимым правилам.

Пренебрежение может привести к нарушению здоровья и окружающей среды.

Обозначение опасности

и защитная информация: содержит углеводород, вредна для здоровья при проглатывания может привести к заболеванию легких, пользоваться детям запрещено. Предохранять от попадания в корм, питьевую воду, и пищевые продукты. При работе не курить, не принимать пищи или питьевой воды, пользоваться рукавицами и защитными очками или защитной маской. При проглатывании не вызывать рвоту, но сразу же обратиться к врачам и показать либо этикетку на емкости либо этот лист технических данных. Предохранять от попадания на кожу или в глаза. После работы руки и места попадания лазури на кожу хорошо промыть мылом и водой. Пользование пульверизатором при наружной атмосфере вредит здоровью и окружающей среде. Не обрабатывать этой лазурью дерево (основание) предназначеннное для прикосновения к кормам или пищевым продуктам. Не применять для обработки дерева при построении саун, домиков для пчел и теплиц. Предохранять от попадания защитной лазури на растение.

Чистка инструмента: после работы сразу же промыть терпентиновым заменителем.

Отливаемая емкость: 750 мл, 2,5 лтр, 10 литров 30 литров по запросу

Обозначение опасности

При транспортировании: класс опасности А 3, степень возгорания выше 61°C.

Приготовление основания: Основание должно быть сухим и чистым, старое покрытие без несущей способности и не пригодное дерево полностью удалить. Пригодное старое нанесение зашлифовать до матости и обезжирить, жировые и смолянистые места промыть нитрорасворителем, новое замененное дерево (замасленное) проимпрегнировать (пронинать) с ZERO Dekosan-Imprägnier-Lasur HS с подходящим цветовым тоном. Строительное дерево и дерево по классовой резистенции 1 и 2 не попадает под защиту DIN 6800 T3 исключение является гипплиновочное дерево.

Примечание: Обратить внимание на: VOB часть С DIN 18363 а так же BFS- листы технических данных. В сложных случаях запросить консультацию.