

Dekosan Langzeit Lasur



Долгосрочно-эластичная с ограниченной стикаемостью, долгосрочная лазурь на основе алкидных смол для наружных и внутренних работ. Погодоустойчивая стабильная к УФ- UV лучам, без запаха. И как цветная лазурь.

Свойство материала: долгосрочно-эластическая на алкидных смолах, долгосрочная лазурь.

Область применения: для наружных и внутренних работ на всех видах дерева.

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

Цветовой тон: безцветный и 9 стандартных тонов. Между собой смешивание возможно и на фабрике по программе ZERO 30 колерных цветов, тонирование возможно. Разновидность дерева и неравномерное нанесение лазури могут привести к отклонению цвета. По этому мы советуем на объекте произвести пробное нанесение!

Степень глянца: шелковисто-глянцевый

Связывающая основа: специальные алкидные смолы

Пигменты: kolloidale, transparente Eisenoxyhydratpigmente - коллоидные, безцветные пигменты гидрата окиси железа

Удельный вес : прим. $1,0 \pm 0,1$

Основные свойства: погодоустойчивая долгостабильная к УФ - UV лучам легка при эксплуатации со стабильной вязкостью не капающая, легка при применении над головой, светостойчивые пигменты, со слабым запахом.

Время высыхания: высыхает от пыли через 2-3 часа от пыли, повторное нанесение при (+ 20° C с влажностью воздуха 55%) через 12 часов.

Растворитель: ZERO-Тор, терпентиновый заменитель.

Способ применения: кистью, предназначенной красительной установкой. (Airlas- Airmix)

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

Расход материала: 70-90мл/м² про один слой в зависимости от требования слоев нанесения.

Хранение: в прохладном сухом месте.

Чистка инструмента: сразу же после эксплуатации инструмент промыть терпентиновым заменителем.

Отливаемая емкость: 375 мл. 750мл. 2,5 лтр. 10 литров

Приготовление основания: обратите особое внимание на: VOB часть с DIN 18363 а также на каждый BFS лист технических данных. Основание должно быть сухим, чистым с несущей способностью, старое посеревшее дерево заменить. Несущее старое основание промыть щелочью зашлифовать до матовости. Жир и смолянистые места промыть нитрорастворителем. Замененные места или прошлифованные места до дерева в наружной атмосфере, прогрунтовать ZERO-Dekosan Imprägnier-Lasur HS с ралловым знаком качества согласно DIN 68800 часть 3 подходящим цветовым тоном. Исключение составляет резистенцовый класс по дереву 1 и 2.

Исключение: Особое внимание обратите на: VOB часть C DIN 18363 а также BFS-листы технических данных. В сложных случаях запросить консультацию.