

16.12.14г.

Технологический регламент по нанесению тонкослойной кроющей лазури Lignovit Color фирмы Adler (Австрия)

Сфера применения: деревянные строительные элементы снаружи помещений, деревянные дома, подшивы, навесы и обшивки, балконы, заборы, беседки.

Примеры объектов: частные дома, коттеджные поселки, гостиницы и отели, базы и дома отдыха, кемпинги, кафе и рестораны, бани, торговые центры, новая и старая древесина.

Состав: акрилатная дисперсия.

Степень глянца: матовое покрытие.

Порода древесины: для любых пород древесины.

Влажность древесины: 12-15%

Температура воздуха: при нанесении не ниже +10°C

Метод нанесения: кистью.

Расход: в зависимости от впитываемости основания 80-110 мл/кв м или 1 л на 8-11 кв. м. за один проход.

Сушка: ок.4 час при 20°C

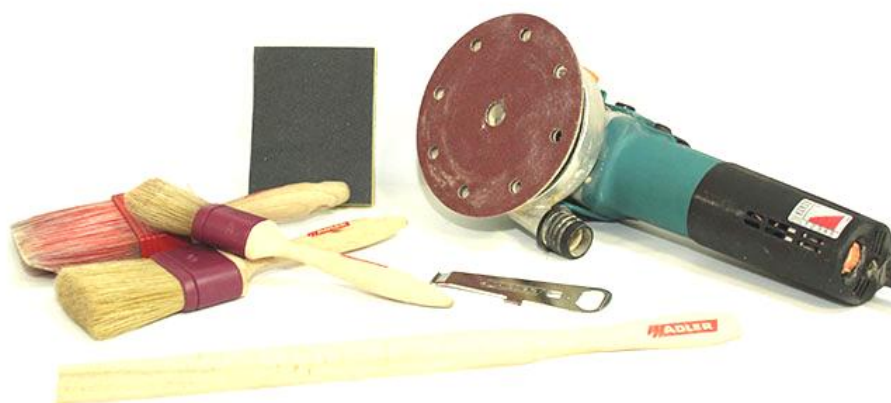
Очистка инструмента: вода.

Упаковки: 4л, 18л

Перечень необходимых дополнительных средств: открывалка для жестяных банок Dosenöffner или другой подручный инструмент, деревянная палка (или ёршик для перемешивания), шлиф.шкурка 80мкм (для финишного шлифования перед окраской), кисти акриловые (art 9612511 - 50мм, art 9612611 - 100мм), вода для очистки инструмента.

Для защиты от синевы, грибка и насекомых в качестве грунтовочного слоя использовать Adler Lignovit IG.

Для белых, пастельных и серых оттенков рекомендуем наносить изолирующий слой Lignovit Sperrgrund. Данный грунт обладает изолирующим действием против красящих компонентов древесины.



Подготовка основания: для наружной отделки финишное шлифование шлиф. шкуркой с зерном 80мкм вдоль волокон. Обращать внимание, чтобы шкурка была предназначена для шлифования древесины.



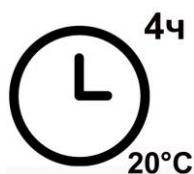
Подготовленное основание должно быть чистым. Обеспылить поверхность с помощью широкой кисти/ щетки, или воздухом под давлением.



Перед началом работ вскрыть упаковку грунта Lignovit IG, Lignovit Color, Lignovit Sperrgrund с помощью открывалки для жестяных банок Dosenöffnen (для уп.4л,5л) или снять обод, фиксирующий крышку (для уп. от 10л), тщательно перемешать содержимое в течение 3-х минут деревянной палкой или ершиком. Для очистки инструмента использовать воду.

Цвет Lignovit Color указан на стикере, находящемся на крышке или боковой стенке упаковки. Например, если на стикере написано Color RAL1015 Hellelfenbein - это означает, что продукт Lignovit Color заколерован по карте RAL в оттенок RAL 1015.

Нанесение грунтовочного слоя Lignovit IG с помощью кисти с ориентировочным расходом 100-120мл/кв.м или 1л на 9-10кв.м.



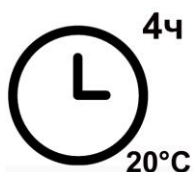
Сушка грунтовочного слоя Lignovit IG 4 часа при температуре 20°C. Высокая влажность и/или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.

Нанесение изолирующего слоя Lignovit Sperrgrund с помощью кисти с ориентировочным расходом 90-100 мл/кв.м или 1л на 10-11 кв.м. Нанесение должно производиться от угла до угла вдоль волокон. Кисть 50мм – для труднодоступных мест, 100мм – на основных площадях.

Сушка изолирующего слоя Lignovit Sperrgrund 4 часа при температуре 20°C. Высокая влажность и/или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.



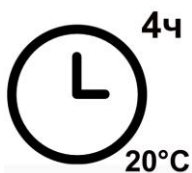
Нанесение первого слоя Lignovit Color с помощью кисти с ориентировочным расходом 90-100мл/кв.м или 1л на 10-12 кв. м. Наносить надо от угла до угла вдоль волокон.



Сушка первого слоя Lignovit Color 4 часа при температуре 20°C. Высокая влажность и /или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.

Нанесение второго слоя Lignovit Color с помощью кисти с ориентировочным расходом 90-100мл/кв.м или 1л на 10-12 кв. м. Наносить надо от угла до угла вдоль волокон.





Сушка второго слоя Lignovit Color 4 часа при температуре 20°C. Высокая влажность и /или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.

Готовое покрытие



Adler Lignovit Color применяется в системах с:

Lignovit IG (арт.50209)

Lignovit Sperrgrund (арт. 40960)

Allwetterlack (арт.50023,50020)

Hirnholz-Versiegelung (арт.55621)

Lignovit Color колеруется по международным картам RAL и NCS.

Транспортировать и хранить продукт в прохладном месте при плюсовой температуре, не замораживать!