







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

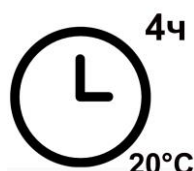


Перед началом работ вскрыть упаковку грунта Lignovit IG, Lignovit Color674, Lignovit Sperrgrund с помощью открывалки для жестяных банок Dosenöffnen (для уп.4л,5л) или снять обод, фиксирующий крышку (для уп. от 10л), тщательно перемешать

содержимое в течение 3-х минут деревянной палкой или ершиком. Для очистки инструмента использовать воду.

Цвет Lignovit Color STQ указан на стикере, находящемся на крышке или боковой стенке упаковки. Например, если на стикере написано Color RAL1015 Hellelfenbein - это означает, что продукт Lignovit Color STQ 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.**



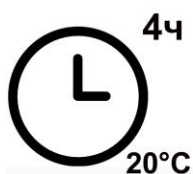
Сушка грунтовочного слоя Lignovit IG 4 часа при температуре 20°C. Высокая влажность и/или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.

**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 STQ 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.

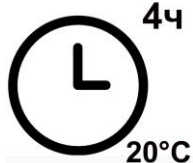


Сушка первого слоя Lignovit Color STQ 4 часа при температуре 20°C. Высокая влажность и /или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.

**Внимание!** Продукт Lignovit Color STQ тонкослойный, поэтому наносится с расходом 80-110 гр/кв.м. Настоятельно рекомендуем: не наносить продукт с перерасходом в виде толстослойного покрытия! Завышенный расход способствует отслоению покрытия от древесины при дальнейшей эксплуатации.

Слишком сухая древесина (меньше 10%) впитывает лакокрасочный материал, как "губка", что ведет к перерасходу краски и соответственно к толстослойному покрытию. В дальнейшем это может привести к отслоению покрытия.

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

Готовое покрытие



Adler Lignovit Color STQ применяется в системах с: Lignovit IG (арт.50209)

Lignovit Sperrgrund (арт. 40960)  
Allwetterlack (арт.50023,50020)  
Hirnholz-Versiegelung (арт.55621)  
Lignovit Color STQ колеруется по международным картам RAL и NCS.

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