



Инструкция по нанесению герметика ISOCORK

Работа с пробковым герметиком «ISOCORK» не требует специальных навыков и подготовки. Материал не опасен, не токсичен, не горюч. При выполнении работ не требует использования СИЗ. Нанесение возможно на любой тип материалов – ПВХ, OSB, ЦСП, МДФ, фанера, металл, дерево и т.д. как снаружи, так и внутри дома. Герметик наносится с помощью пистолета или шпателя.

Подготовка поверхности и нанесение:

Шаг 1: При необходимости произвести подготовку шва или основания для нанесения герметика – срезать или пробить внутрь межвенцового пространства остатки пакли или других межвенцовых утеплителей, выходящих из бревен или бруса. Очистить и обеспылить поверхность щеткой или тканью.

Шаг 2: Подготовить инструмент: пистолет закрытого типа, шпатель, кельма - для уплотнения и заглаживания шва, влажная губка - для уборки излишков герметика, ведро с водой.

Шаг 3: Равномерно заполните шов герметиком с помощью пистолета или шпателя. Затем, разгладьте шов кельмой с легким прижимом, для уплотнения, до образования ровной поверхности (при необходимости кельму можно смочить водой) Уберите влажной губкой излишки герметика до его высыхания, так как после полного высыхания герметик удаляется только механическим путем, что может привести к порче каемок шва прилегающих оснований.

Шаг 4: После завершения работ промойте инструмент теплой водой или мыльным раствором. В случае проведения работ на улице, после нанесения, защитите шов от атмосферных осадков до полного высыхания. Работы производятся в температурном диапазоне от **-10 до +30°C**.

По общему правилу деревянного домостроения, работы по герметизации следует выполнять только через 1-1,5 года после постройки и постоянной эксплуатации строения, так как в этот период древесина и конструкция принимает определенную влажность и стабильность размеров. Происходит основная усадка сруба и деформации дерева в этот период - максимальны.

Расход пробкового герметика зависит от заполняемого шва и в среднем, одной тубы (500 мл) хватает на 5 погонных метров, при сечении шва 10x10 мм.

Время полного высыхания зависит от толщины слоя герметика, температуры и влажности окружающей среды, и в среднем составляет от 24 часов до 2-5 дней. После полного высыхания шва, возможна поверхностная окраска.