

Окрашивание торцевых зон у бруса и бревен специальным материалом для защиты торцов TEKNOL JRM.

Нанесение и работа с материалом:

1. Перед окраской TEKNOL JRM торец бруса или бревна необходимо хорошо отшлифовать абразивом зернистостью Р40 – Р100. Шлифовку торца рекомендуется производить специальными шлифовальными машинками.
2. Наносить краску для торцов рекомендуется после того, как нанесена колерованная грунтовка на пласть бревна или бруса. Это связано с тем, что колерованная грунтовка не ложится на капли JRM, случайно попавшие на пласть от неаккуратного окрашивания торцов.
3. Teknol JRM – очень хорошо предохраняет торец древесины от растрескивания и разбухания, поэтому если есть необходимость защитить торцы на какое то время, а цвет, в который будет окрашиваться торец ещё не определён, то можно воспользоваться прозрачной версией Teknol JRM Base 3. Но в таком случае окраски следует помнить, что придать торцам древесный цвет с подчёркиванием текстуры древесины уже не получится, возможна только дальнейшая прозрачная отделка или укрывистая окраска “под эмаль” по каталогу RAL.
4. Teknol JRM наносится кистью минимум в 2 – 3 слоя размазывающими движениями от центра к краям бруса или бревна.
5. Интервал сушки между слоями составляет 3 – 4 часа, материал высыхает быстрее, но данный интервал по времени рекомендуется соблюдать. Во влажную или прохладную погоду сушка слоя может увеличиться в 1,5 – 2 раза.
6. Затем окрашенные торцы рекомендуется закрыть сверху атмосферостойким лаком, которым производилось окрашивание пласти бруса.
7. Можно окрасить торец древесины в цвет, которым была окрашена пласть бруса, но следует отметить, что на брусе из массива сосны торец впитывает колерованную грунтовку очень неравномерно, как результат этого – неэстетичный внешний вид. На брусе из массива лиственницы торцы более плотные и впитывают цветную грунтовку равномерно, поэтому на этом виде бруса такой проблемы нет.