



Пропитка дерева с помощью средства для консервирования

Пропитка древесины средством для консервирования

ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

ПЛАНИРОВАНИЕ

Пропитка используемой снаружи древесины перед нанесением грунтовки, морилки или краски является важным этапом – особенно если вы оставляете натуральную структуру и цвет древесины. Используйте для этого высококачественное средство для консервирования.

Зачем нужна пропитка древесины средством для консервирования

Пропитка древесины средством для консервирования обеспечит доставку питательных веществ изнутри и при надлежащем уходе гарантирует срок службы древесины в течение десятилетий. Она защитит от гнили, разложения и синевы – темного грибка, который приводит к появлению синевато-серых или черных пятен на дереве.

Воски и смолы, содержащиеся в средстве для консервирования, также глубоко проникают в древесину и защищают от УФ фильтров, которые могут вымыть ее натуральный цвет. Особенно важно осуществить пропитку той древесины, которая большую часть года находится под открытым небом.

Обработанная и необработанная древесина: сравнение

Перед пропиткой древесины важно установить, подвергалась ли она предварительной обработке. Ваша древесина входит в одну из трех категорий:

Необработанная древесина

Она не имеет покрытия или защиты, в результате чего она очень подвержена гниению и разложению и должна быть обработана как можно скорее.

Древесина, обработанная погружением

Древесина, обработанная погружением, была покрыта морилкой или средством для консервирования для обеспечения базовой защиты. Как правило, это означает, что древесина фактически была погружена в ванну с продуктом по уходу за древесиной. Такая обработка дает некоторую защиту, но не проникает слишком глубоко. Мореная поверхность зачастую выцветает уже после первого года, и дерево, обработанное погружением, нуждается в дополнительном защитном слое или двух слоях в течение первых нескольких месяцев во избежание дальнейшего выцветания.

Древесина, обработанная под давлением

Обработка под давлением – это наиболее тщательный метод пропитки древесины. Под влиянием вакуума влага извлекается из древесины, а химическая обработка гарантирует глубокое проникание состава в волокна, зачастую окрашивая их в зеленоватый оттенок. Древесина, обработанная под давлением, также может покрываться средством для консервирования древесины либо атмосферостойким слоем финишного покрытия.

Пиленая и строганая древесина: сравнение

Грубая пиленая древесина впитывает в два раза больше, чем строганая

древесина, что существенно облегчает пропитку древесины, поскольку средство для консервирования проникает непосредственно в волокна. Строганая древесина имеет более гладкую поверхность и более высокое качество (без задигов!), однако это усложняет пропитку древесины и ухудшает сцепление краски с поверхностью. Если вы работаете с очень гладкой строганой древесиной, обычно рекомендуется немного ошкурить ее перед пропиткой средством для консервирования.

Как пропитать дерево для получения естественной текстуры

Если вы хотите защитить древесину, сохранив при этом ее природный цвет, вы должны использовать прозрачное средство для консервирования. Для надлежащей пропитки и обеспечения глубокого питания нанесите два слоя. В случае с гладкой строганой древесиной (которая используется для большинства садовой мебели) сначала слегка ошкурьте ее для упрощения впитывания средства для консервирования. На грубую пиленую древесину (которая используется для большинства заборов) продукт можно наносить сразу.

Как пропитать дерево под морение или покраску

Важно осуществить пропитку дерева средством для консервирования, даже если вы планируете затем нанести цветную морилку или краску. В то время как воски в финишном покрытии морилки или краски обеспечивают отличную защиту от влаги и атмосферного воздействия, средство для консервирования глубоко проникает в древесину, защищая ее изнутри. Соблюдайте инструкции сбоку упаковки выбранного продукта, но если вы работаете со строганой древесиной, рекомендуется слегка ошкурить ее после нанесения последнего слоя средства для консервирования и перед нанесением первого слоя грунтовки.