

# ПРОПИТКА PALMAKO

## ПРОПИТКА КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Древесина уязвима перед воздействием насекомых, влаги и грибка и нуждается в защите от всех этих факторов для продления срока службы. Необработанная древесина со временем сереет, может посинеть и покрыться плесенью. Для продления срока службы древесины мы пропитываем крупные изделия погружением в консервант. Пропитка погружением также применяется для обработки поверхностей, до которых не добраться кистью, или в тех местах, где тяжело наносить консервант.

## ПРОПИТОЧНЫЕ ХИМИКАТЫ

Садовые дома и другие крупные изделия можно заказать с обработкой водорастворимой пропиткой Axil 3000 P от компании Sarpap & Cecil Industries. Пропитка погружением гарантирует защиту древесины в пределах классов использования 1—3. В качестве активных ингредиентов в консерванте для древесины используются перметрин, йодопропинилбутилкарбамат (ИПБК), пропиконазол и тебуконазол. Помимо консерванта, обеспечивающего устойчивость древесины к биологической порче и ультрафиолетовому излучению, эта пропитка содержит красящие пигменты — мы предлагаем три различных цветовых оттенка. Коричневая и серая пропитки улучшают внешний вид изделия, а прозрачная пропитка, содержащая немного белого пигмента, сохраняет естественный цвет древесины. Пигмент постепенно выцветает, что не сказывается на свойствах консерванта.



Пропиточная ванна

## ЦВЕТА ПРОПИТКИ



**BNDIP** Коричневая пропитка



**GYDIP** Серая пропитка



**WTDIP** Белая пропитка

## ПРОЦЕСС

Процесс пропитки предусматривает погружение всего изделия в ванну с пропиточной жидкостью примерно на 30 минут, чтобы пропитка проникла в каждый элемент конструкции изделия. После этого изделие сушится на воздухе и затем упаковывается.

## ОБРАБОТКА ПОСЛЕ ПРОПИТКИ

Пропитанное изделие больше не нуждается в обработке маслом или грунтовке, однако для оптимальной защиты от ультрафиолетового излучения, грязи и механических повреждений следует по возможности нанести верхнее покрытие. Если садовый дом из пропитанной древесины простоят без верхнего покрытия дольше шести месяцев, защитные свойства консерванта начнут ухудшаться. При нанесении верхнего покрытия важно соблюдать рекомендации производителя краски или консерванта для древесины! На пропитанную древесину следует нанести как минимум два слоя верхнего покрытия. Важно помнить, что красить можно только сухую древесину.

## ПРОДУКЦИЯ С ПРОПИТКОЙ

Мы используем пропитку погружением в основном для обработки садовых домов и других крупных изделий, в том числе дверей и окон садовых домов.



## ВНЕШНИЙ ВИД ПРОПИТАННОГО ИЗДЕЛИЯ

После пропитки внешний вид древесины будет зависеть от многих факторов, таких как УФ-излучение, текстура древесины, упаковочные материалы и пр.

Поверхность пропитанной древесины может иметь неоднородный цвет и разводы. Неоднородность цвета обусловлена температурой в момент погружения или особенностями обрабатываемых поверхностей, например, когда **пропиточная жидкость не успевает стечь с поверхности или вода слишком быстро испаряется после пропитки**. Неоднородность цвета наиболее заметна при серой пропитке, так как она содержит только черный пигмент. Белая пропитка практически не создает разводов.

Пропитанная древесина часто имеет светлые пятна на поверхности. Разница в цвете чаще всего наблюдается **под упаковочными лентами, в местах контакта с упаковочными распорками и точках плотного соприкосновения деревянных поверхностей**. Со временем цвет выравнивается по мере использования пропитанного изделия.

Внимание! Разница в цвете не влияет на защитные свойства пропитки!



Неоднородный цвет



Изменение цвета из-за упаковочных распорок



При погружении пропитываются не все поверхности



Пропиточная жидкость проникает даже в труднодоступные места, однако могут остаться поверхности, куда не может проникнуть даже пропиточная жидкость, например между дверными и оконными рамами.

На дверях и окнах пропитываемых изделий могут быть участки, заделанные шпатлевкой по дереву. Пигмент из пропиточной жидкости не остается на зашпатлеванных участках.

Из-за температуры и влажности в древесине могут произойти изменения, способные повлиять на пропитанную поверхность. На пропитанной поверхности возможны выделения смолы. Проступившую смолу нужно аккуратно убрать кистью или зачистить наждачной бумагой, а затем перекрасить поверхность.



Зашпатлеванный участок на пропитанной древесине



Возможны выделения смолы



Стена садового дома с коричневой пропиткой, которая четыре года простояла под открытым небом без дополнительной обработки. Часть на солнечной стороне сильно выцвела.

Вся пропитанная продукция **чувствительна к ультрафиолету**. Цвет изделий с серой или коричневой пропиткой начинает меняться под воздействием солнечного света. В результате поверхность пропитанной древесины приобретет бронзовый цвет и через несколько лет посереет. В тени поверхности сохраняют свой первоначальный цвет. Скорость выцветания зависит от погодных условий и интенсивности солнечного света.

После сборки пропитанные изделия подвергаются воздействию различных погодных условий, таких как ветер, дождь, солнце и пр. Незначительные различия в цвете, вызванные атмосферными воздействиями, не являются дефектами. Все упомянутые в этом документе особенности (следы от упаковочных распорок, неоднородный цвет, места заделки шпатлевкой, видимые пятна смолы, выцветание) не являются основанием для предъявления претензий.

- Если изделие загрязнилось из-за погодных условий, его можно осторожно помыть специальным моющим средством. Не использовать мойку высокого давления!
- Поверхности среза следует покрасить минимум в 3 слоя.
- Хранить в сухом месте вдали от прямых солнечных лучей. Избегать воздействия тепла во время хранения.