



### ВИДІЛЕННЯ СМОЛИ

Виділення смоли є природним явищем для багатьох порід деревини, але її наявність зазвичай не є очевидною, коли столярні вироби спочатку виготовляються, покриваються і монтуються.

Виділення смоли часто відбувається на південному боці будинку і на більш темних столярних виробах, де сонячне тепло розріджує смолу і стимулює її виділення на поверхню.

Краще не видаляти свіжу липку смолу, хоч це і може виглядати непривабливо. На практиці це може бути дуже важко, а наявність смоли свідчить про те, що ексудація ще триває.



Якщо смола просочилася крізь нещільне покриття, найкращий спосіб її усунути – залишити на відкритому повітрі, поки вона не висохне і не окислиться, утворюючи білий кристалічний порошок.

**Потім висохлу смолу можна видалити жорсткою нейлоною щіткою або щіткою з натуральної щетини, а залишки змити ганчіркою.**



Фарби на водній основі дозволяють смолі проникати на поверхню, не пошкоджуючи покриття. Якщо фінішне покриття не пошкоджене надмірним очищенням під час видалення кристалів смоли, повторне покриття зазвичай не потрібне.

Часто ремонтні роботи краще залишити до першого технічного обслуговування, коли смола вже зазвичай повністю кристалізується.

**Після видалення смоли, як описано вище, нанесення одного шару фінішного покриття відновлює загальний вигляд деревини та забезпечує її захист.**

### Знебарвлення сучків

Знебарвлення сучків спричинено переміщенням водорозчинних дубильних речовин. Хоча це не впливає на термін служби столярних виробів, але може мати непривабливий вигляд.

На переміщення таніну впливає багато факторів, тому важливо визначити ймовірну причину появи плям перед початком будь-яких робіт з їх усунення.

Якщо основна причина все ще присутня (наприклад, активна обробка консервантом), необхідно дати їй повністю висохнути і стабілізуватися, перш ніж намагатися виправити ситуацію.

Якщо з'явилися плями від сучків, існує кілька практичних способів відновити декоративне покриття. Наведені варіанти зазвичай дають задовільний результат, якщо поверхня покриття міцна та не пошкоджена через виділення смоли.



### Варіант 1

1. Потерту ділянку очистіть і протріть вологою серветкою з мікрофібри, щоб видалити пил, і дайте їй повністю висохнути.
2. Нанесіть базову морилку AQUAPRIMER 2900 в оригінальному кольорі для прозорих систем або ANTISTAIN AQUA 2901 для непрозорих систем.
3. Загерметизуйте всі відкриті шви за допомогою Teknos V JOINT SEALER. Протріть вологою ганчіркою або шпателем, щоб отримати гладкий шов, і дайте висохнути.
4. Ущільніть всі відкриті торці герметиком для торців Текнос і дайте їм повністю висохнути.
5. Нанесіть два шари непрозорого або напівпрозорого фінішного покриття Текнос.

**Завжди ознайомлюйтеся з технічним паспортом, щоб мати повні інструкції щодо використання продуктів Текнос.**

### Варіант 2

Це більш комплексне рішення, яке включає використання додаткового покриття для забезпечення більш надійної стійкості до можливого майбутнього утворення плям через виділення екстрактивних речовин.

1. Злегка відшліфуйте знебарвлену ділянку наждачним папером дрібної зернистості.
2. Очистіть і вимийте ділянку, на яку потрібно нанести покриття, щоб видалити бруд, і дайте їй повністю висохнути.
3. Точково нанесіть на всі знебарвлені ділянки ґрунтовку. Дайте повністю висохнути.
4. Наждачним папером дрібної зернистості відшліфуйте ділянки, що підлягають відновленню.
5. За допомогою високоякісної синтетичної щітки із довгим ворсом для акрилових фарб, нанесіть один шар AQUATOR 2600 відповідного відтінку/кольору на уражену ділянку. Дайте повністю висохнути.



Температура та вологість: не намагайтеся фарбувати, якщо температура нижче 10 °С або якщо відносна вологість перевищує 80 %: це може негативно вплинути на затвердіння та характеристики покриття. Не слід наносити покриття під прямим сонячним промінням. Знайдіть інформацію про фарбування деревини з фабричним покриттям у посібнику з технічної бібліотеки «ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБІВ З ДЕРЕВИНИ ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ» на сайті [teknos.com](http://teknos.com).

Якщо є сумніви щодо основи або лакофарбової плівки, нанесіть відповідні продукти Текнос на невелику, непомітну ділянку. Дайте висохнути протягом 24 годин, а потім перевірте зовнішній вигляд і адгезію до основи.

**За наявності запитань зверніться до місцевого представника Текнос або відвідайте сайт [teknos.com](http://teknos.com)**