

# ОБРОБКА СУЧКІВ ТА ВОЛОКОН ТОРЦІВ

## СУЧКИ

Зона всередині та навколо сучків потребує особливої уваги через високу щільність сучків та рівень смоли, що міститься в них.



Підвищена температура під час сушіння збільшує ризик ексудації смоли, оскільки рухливість смоли збільшується при температурі вище 35° С.

Однак, якщо скоротити необхідний час для сушіння, вихід смоли назовні продовжиться і після заводської обробки столярних виробів, що призведе до зміни кольору чи пожовтіння криючих покриттів.



Ґрунтувальні антисептики на водній основі зменшують цю проблему, але не усувають її повністю.

Рухи всередині сучків призводять до тріщин, тому деревину необхідно попередньо обробити ґрунтовкою, яка зменшує пожовтіння від сучків, наприклад ANTISTAIN AQUA 5210, а потім місця сучків точково зашпаклювати TEKNOFILL 5001.

Це забезпечить бар'єр для смоли і безперервну поверхню після герметизації місць з сучками.



TEKNOFILL 5001-00 – це продукт на водній основі для точкового шпаклювання заґрунтованої деревини, призначеної для внутрішнього і зовнішнього використання, наприклад вікон та дверей.

Використовується разом із ANTISTAIN AQUA 5210, щоб мінімізувати проникнення смоли з сучків сосни. TEKNOFILL 5001-00 можна наносити за допомогою шпателя.

Не слід наносити TEKNOFILL 5001 безпосередньо на деревину.

Перед будь-яким непрозорим фінішним покриттям нанесіть ANTISTAIN AQUA 5200 або ANTISTAIN AQUA 5210.

Ці рекомендації допоможуть значно зменшити, хоча і не повністю запобігти пожовтінню плівки у місцях наявності сучків і допоможуть звести до мінімуму роботи з усунення їх проявів на ділянці. Єдиний спосіб повністю усунути плями від сучків – це перейти на деревину без сучків або ламіновану деревину.



Завжди керуйтеся технічним паспортом, щоб отримати повну інструкцію щодо використання продуктів Текнос.

### ОБРОБКА ТОРЦІВ

Найбільш вразливою частиною зовнішніх столярних виробів є торцева поверхня, яка легко вбирає вологу, знебарвлюючи деревину та знижуючи адгезію системи покриття.

Повноцінна герметизація торцевих волокон має важливе значення, тому ми наполегливо рекомендуємо обробляти всі відкриті поперечні зрізи за допомогою DRYWOOD KOPSE END GRAIN SEALER, а всі будівельні шви заповнювати герметиком TEKNOSEAL 4040.

Ці герметики суттєво зменшують поглинання води через торці, що особливо важливо при покритті швів під кутом, і значно подовжують термін служби системи покриття.



Непрозорі криючі, покривні та напівпрозорі системи: після нанесення базової фарби або ґрунтовки нанесіть пензлем два повних шари герметика для торцевих швів і дайте повністю висохнути перед розпиленням фарби.

Перед нанесенням фінішного покриття нанесіть тонкий шар Teknos DRYWOOD OPTI-JOINT XP на всі шви конструкції та обробіть торцеву поверхню дверей зверху і знизу.



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