



ДОГЛЯД ТА ЗБЕРІГАННЯ ГОТОВИХ ЗАВОДСЬКИХ СТОЛЯРНИХ ВИРОБІВ

ЗАХИСТ СТОЛЯРНИХ ВИРОБІВ НА БУДІВЕЛЬНОМУ МАЙДАНЧУКУ

Столярні вироби, захищені заводськими оздоблювальними системами Текнос, є водовідштовхувальними, досить гнучкими, щоб розширюватися і стискатися при природному русі деревини, і мікропористими, щоб дозволити природне перенесення парів вологи між столярними виробами і атмосферою.

Під час зберігання та перед монтажем важливо, щоб столярні вироби були належним чином захищені від впливу навколишнього середовища і, зокрема, від стоячої води.

Хоча захист готових заводських компонентів від механічних пошкоджень є загальновизначним, важливо також забезпечити дотримання основних заходів для запобігання надмірній зміні вмісту вологи в деревині. Це може спричинити набухання або усадку компонентів, а також утворення пухирів або локальне пошкодження поверхневого покриття.

РЕКОМЕНДОВАНО

Зберігання

- Перед зберіганням зніміть будь-яку герметичну упаковку, щоб забезпечити вільну вентиляцію столярних виробів.
- Зберігайте столярні вироби на відповідних підставках, уникайте контакту з землею.
- Слід уникати непроникних покриттів, таких як поліетилен, за винятком випадків, коли залишається достатньо вільного простору для забезпечення належної вентиляції.
- Приміщення для зберігання повинні добре провітрюватись і не піддаватися впливу екстремальних температур.
- Уникайте непридатних для зберігання місць, таких як металеві контейнери та місця, відкриті для впливу атмосферних явищ. Вони можуть піддаватися впливу конденсату та дуже високих температур під прямими сонячними променями. Вода також може накопичуватися в захисній упаковці, що призводить до насичення деяких компонентів.



Клейка стрічка

- Клейкі стрічки іноді використовують для захисту країв і вразливих ділянок під час транспортування та монтажу.
- Не всі стрічки підходять, а деякі клеї залишають сліди на поверхні фарби або навіть спричиняють відшарування при видаленні.
- Ефективність стрічки слід перевірити перед використанням, дотримуватися рекомендацій виробника, і, як правило, стрічку слід зняти протягом 14 днів після нанесення.

Бетон, гіпс та штукатурка

- Будівля, яка була відремонтована з використанням бетону, гіпсу та штукатурки, матиме дуже високий рівень вологості, доки не висохне та не провітриться.
- Якщо столярні вироби встановлюються до завершення процесів, які підвищують вологість приміщення, то висока залишкова вологість проникне в столярні вироби з внутрішньої сторони, збільшуючи вміст вологи в деревині.
- М'який внутрішній обігрів і хороша вентиляція будівлі значно зменшать проблему.
- Штукатурка та інші будівельні матеріали також можуть спричинити контактне пошкодження захисних покриттів.
- У разі забруднення якнайшвидше видаліть його розчином мийного засобу та промийте чистою водою.



Захист торців

Переконайтеся, що будь-яка збірка або модифікація на місці повністю захищені. Особливо це стосується стикувальних швів, штапиків і систем скління.

Незахищені ділянки торців, що піддаються впливу модифікацій, повинні бути належним чином ущільнені та захищені нанесенням щедрого шару герметика TEKNOSEAL 4040 для V-подібних з'єднань або торцевого герметика DRYWOOD KOPSE SEALER на відкриті ділянки.

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

За наявності запитань зверніться до місцевого представника Текнос або відвідайте сайт tekнос.com

