

ТЕРАСНА ДОШКА

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Композитні профілі включають натуральні деревні волокна, які впливають на процес їх витримки. Насиченість кольору змінюється під впливом УФ-променів та вологи з навколишнього середовища. Процес може тривати, залежно від погодних умов, до півроку.
2. Щоб запобігти утворенню лишайників та нальоту на поверхні дошки, важливо регулярно чистити їх звичайними піноутворюючими миючими засобами або мийкою високого тиску з максимальним тиском не більше 100 бар на відстані 40 см від поверхні тераси.
3. У разі виникнення жирних плям на терасі негайно протріть забруднення засобом для знежирення (попередньо перевіривши його вплив на деяких менш помітних місцях), а потім очистіть його домашнім піноутворюючим миючим засобом (рідиною для миття посуду) і ретельно промийте чистою водою.
4. Бруд органічного походження (наприклад, пташиний послід або сік дерев) слід негайно видалити з поверхні тераси.
5. У разі появи точкового забруднення і подряпин на поверхні, використовуйте металеву щітку або грубий абразивний папір і протріть поверхню дошки по канавках. Після закінчення процедури поверхня може злегка знебарвитися, проте колір відновиться через деякий час.
6. В залежності від погодних умов, розміри дошок можуть змінитися (розширення, стиснення або усадка профілю). Дошки розширюються і стискаються, що є природним процесом, обумовленим фізичними властивостями деревини і ПВХ. Деформаційні зазори є технологічним елементом виробу, їх ширина не фіксується і залежить від погодних умов.
7. Тонкий шар води, що залишився після дощу на поверхні тераси, є результатом поверхневого натягу рідини і не є дефектом виробу.

