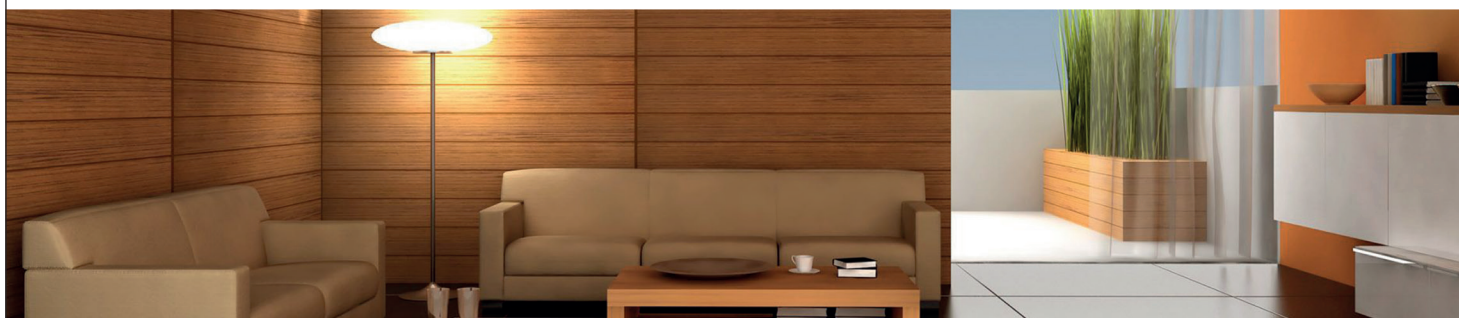


# AQUALACK for panels

ЛАК ПАНЕЛЬНИЙ  
АКРИЛОВИЙ

ТУ У 24.3-30425524-008:2008



 Не містить органічних розчинників, без запаху

 Надійно захищає від вологи та бруду

 Швидко висихає 30 хвилин \*

**AQUA**  
НА ВОДНІЙ ОСНОВІ

БЕЗБАРВНИЙ

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Для декоративно-захисного лакування різних мінеральних, дерев'яних та деревоподібних поверхонь всередині приміщення. Рекомендується для лакування «вагонки», плінтусів, панелей з натурального дерева, фанери, OSB, MDF, ДСП або ДВП, а також для додаткового захисту бетону, цегли і каменю, декоративних штукатурок та пофарбованих акриловими або алкідними фарбами поверхонь. У тонованому вигляді може застосовуватися як лазур для декоративних робіт. Увага! Не застосовувати для лакування підлог та поверхонь на яких може затримуватися вода.

## ВЛАСТИВОСТІ

Забезпечує надійний захист поверхні від вологи та бруду, зберігає її колір і фактуру, не жовтіє і не розтріскується з часом, стійкий до миття із застосуванням миючих засобів. Володіє відмінною адгезією до поверхні, що фарбується, не містить шкідливих для здоров'я органічних розчинників і практично не має запаху, легко наноситься та швидко висихає.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фасування	1 л, 3 л, 10 л
Зовнішній вигляд	Напівглянцевий
Застосування	Для внутрішніх робіт
Спосіб нанесення	Пензель, валик, фарборозпилювач
Витрата на один шар	80-120 мл/м <sup>2</sup> в залежності від типу поверхні та методу нанесення
Час висихання при температурі 20°C і вологості 60%	* На відлип - 30 хвилин, наступний шар можна наносити через 2 години, повна полімеризація - 2 тижні
Плівкоутворююче	Акрилова дисперсія
Розчинник	Вода
Гарантійний термін зберігання	18 місяців від дати виробництва

## СКЛАД

Водна дисперсія акрилового сополімеру з додаванням спеціальних допоміжних добавок.  
Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту, Наказ МЕРТУ No 1394 від 02.10.2018: таблиця «А», підкатегорія «5», тип «WB», норма з 01.01.2024  $\leq$  130 г/л, фактичний вміст  $\leq$  130 г/л.

## ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Оброблювана поверхня повинна бути міцною, сухою і чистою, без пилу, жирових, біологічних та інших забруднень. Безпосередньо перед застосуванням, лак слід ретельно перемішати до отримання однорідної маси, при необхідності розбавивши водою. Роботи проводити в добре провітрюваному місці при температурі (навколишнього середовища, лаку та оброблюваної поверхні) від  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  і вологості не вище 80%. Наносити рівномірним тонким шаром за допомогою пензля, валика або фарборозпилювача. Для отримання повноцінного покриття рекомендується наносити не менше 2-х шарів лаку. Інструмент промити водою відразу після використання. Не виливати у стоки, водойма чи ґрунт. Рідкі залишки передати в місця збору спеціальних відходів. Сухі залишки та порожню тару можна утилізувати як звичайне будівельне сміття.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати і транспортувати в герметичній заводській упаковці при температурі від  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ , не допускати попадання прямих сонячних променів.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Роботи проводити в добре провітрюваному місці.  
Для захисту рук використовувати гумові рукавички, органів дихання - респіратор, очей - захисні окуляри.

**ЗБЕРІГАТИ  
В НЕДОСТУПНОМУ  
ДЛЯ ДІТЕЙ МІСЦІ!**

