

ЗОВНІШНІ ДВЕРНІ СИСТЕМИ

СИСТЕМИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ
З HDF

SHERWIN-WILLIAMS

wood.sherwin.com

ДВЕРНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ

СИСТЕМИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ З HDF

На даний момент Sherwin-Williams має портфоліо продуктів, спеціально розроблених для зовнішніх дверей, виготовлених з HDF. Нові ґрунти та покриття можуть бути комбіновані для задоволення широкого спектру потреб, що забезпечує чудові поверхні з винятковими фізико-хімічними властивостями.

ҐРУНТ

Система починається з вибору ґрунту на водній основі або на основі розчинника. Обидва розроблені для виготовлення дверей, щоб забезпечити твердий і дуже гладкий зовнішній вигляд, забезпечивши ґрунтом, який є ідеальною основою для майбутніх шарів. Ґрунт можна наносити в один або два шари залежно від кінцевих вимог та якості HDF.

Водорозчинний ґрунт ED1450:

- Максимально збільшує швидкість виробництва за рахунок швидкого висихання.
- Мінімізує потребу в шліфуванні завдяки доброму розтіканню
- Мінімізує набряк волокон, як правило даний ефект присутній у водних систем для HDF. Поверхня є винятковою для цього аспекту, однак залежно від збільшення підняття волокон, звичайно, підняття волокон мінімізується за рахунок використання продуктів на основі розчинників.

ПУ ґрунт на основі розчинника TF1814:

- Усуває набряк волокон.
- Оптимізовані властивості сушіння, але зберігаючи довгий термін життєздатності для зручності виробництва.

ҐРУНТ

Альтернативний розчин з низьким вмістом швидко випаровуючих частин для усунення набряку волокон за допомогою 100% УФ ґрунту шляхом нанесення покриття вальцями перед першим шаром ґрунту.

УФ ґрунт UC1305:

- Усуває набряк волокон у поєднанні з водною ґрунтовкою ED1450.
- Збільшує швидкість виробництва порівняно з системами з двома ґрунтами.

ФАРБА

Варіанти верхнього покриття: ВОДРОЗЧИННІ, ВОДРОЗЧИННІ УФ або ВОДРОЗЧИННІ ПУ, які забезпечують чудову поверхню та міцність разом із довговічністю на відкритому повітрі протягом багатьох років.

Водорозчинна фарба EG1515:

- Відмінне вирівнювання створює поверхню, яка подібна до поверхні на основі розчинника.
- Тривалий час експлуатації завдяки високій міцності

Водорозчинна УФ фарба WH1571:

- Рекомендується як найшвидший процес виробництва.
- Підвищує стійкість до подряпини та хімічну стійкість.

Водорозчинна ПУ фарба EH1581:

- Дуже жорстка система.
- Пряма адгезія до широкого спектру пластиків, тому можна використовувати для деякої дверної фурнітури.
- Можливо, як одношарове покриття.
- Відмінні хімічні та фізичні показники.

Ці комбінації систем прослужать дуже довго завдяки гнучкості в поєднанні з жорсткістю фарбової плівки.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Висока продуктивність.
- Водні та УФ-варіанти для зменшення викидів в атмосферу.
- Легкий догляд завдяки чудовій стійкості до подряпин.
- Тривалий термін служби завдяки дуже хорошій зовнішній міцності.
- Гнучкий асортимент продукції для задоволення виробничих та естетичних потреб.
- Усі кольори, доступні через систему тонування ВОДРОЗЧИННИХ продуктів.

АСОРТИМЕНТ ПРОДУКЦІЇ

ТИП ПРОДУКТУ	НОМЕР ПОДУКТУ	НАЗВА ПРОДУКТУ	КІЛЬКІСТЬ НАНЕСЕННЯ
УФ ґрунт	UC1305	Uvett Clear	20 гр/м ²
ВОДРОЗЧИННИЙ ґрунт	ED1450-9003	Laqvin Prime	150-200 μm
РОЗЧИНИКОВИЙ ПУ ґрунт	TF1814-9020	Reafen Prime	150-200 μm
ВОДРОЗЧИННА фарба	EG1515-XXXXX	Laqvin Top	125-150 μm
ВОДРОЗЧИННА УФ фарба	WH1571-XXXXX	Laqvin Top	110-130 μm
ВОДРОЗЧИННА ПУ фарба	EH1581-XXXXX	Laqvin Top	200-300 μm

Починаючи з 1866 року, Sherwin-Williams постачає виробникам та опоряджувальникам необхідні покриття, щоб зробити їх продукцію кращою та стікою, а також допомагати виробникам досягати цілей щодо продуктивності та стійкості. Як для деревини, так і для загальних промислових ринків наші інноваційні рішення виходять за рамки покриття, включаючи знання, інструменти, обладнання, постачання та підтримку, що ведеться в галузі. Ми більше, ніж постачальник покриттів - ми є вашими партнерами з покриття.