

DURSILITE

Фарба на водній основі, що дуже легко піддається очищенню та має високу покривну здатність. Ідеально підходить для яскравого дизайну



LEED V4.1

ПЕРЕВАГИ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕРЕВАГИ:

- Надзвичайно добре піддається очищенню
- Відмінна покривна здатність
- Стійкість до вимивання: довговічний
- Насичені кольори: білосніжний та яскраві кольори

ОПИС

Фарба виготовлена на основі модифікованих акрилових смол у водній дисперсії та відібраних заповнювачів, призначена для професійного застосування, для використання всередині приміщень. Надає поверхні красивий гладкий, шовковистий матовий фініш, має низький рівень накопичення бруду та має високий ступінь білосніжності кольору. Фарба вирізняється **найвищим класом покривної здатності та відмінно піддається очищенню**. Окрім того, матеріал легко наноситься, а отже є ідеальним рішенням для захисту та оздоблення будь-яких житлових приміщень, зокрема і для **хроматичних проєктів** будь-якого кольору та його насиченості.

Відповідно до Європейського стандарту EN 13300 «Покриття та системи покриттів на водній основі для стін та стель всередині приміщень - Класифікація», **Dursilite** має наступні характеристики:

КЛАСИФІКАЦІЯ ВІДПОВІДНО ДО EN 13300

Покривна здатність за умов пофарбування 6,7 м ² /л (EN ISO 6504-3):	> 99.5% клас 1
Стійкість до вимивання під час вологого очищення (200 циклів) (EN ISO 11998):	13 мікрон клас 2
Блиск 85° (EN ISO 2813):	< 10 матовий
Максимальний розмір частинок (EN 21524):	< 100 мікрон тонкодисперсний

ПЕРЕВАГИ

- Надзвичайно добре піддається очищенню
- Відмінна покривна здатність
- Стійкість до вимивання: довговічний

- Насичені кольори: білосніжний та яскраві кольори

ПРИЗНАЧЕННЯ

Фарбування існуючих, нових та вже пофарбованих поверхонь всередині приміщень. При нанесенні на стіни всередині приміщень, **Dursilite** рівномірно покриває всі типи кладки, штукатурок, загладжуючих розчинів та існуючих фарб за умови відповідної підготовки основи. Також можна застосовувати для стін зовні приміщень для фарбування частково закритих поверхонь, захищених від впливу прямого сонячного світла та дощу.

ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕННЯ

Підготовка основи

Поверхні, що підлягають обробці, повинні бути витриманими, повністю чистими, сухими та підготовленими належним чином.

Видаліть всі крихкі та погано закріплені частинки з поверхні основи. Вирівняйте усі нерівності основи (пустоти, тріщини) та відремонтуйте пошкоджені частини так, щоб поверхня була достатньо рівною та пласкою.

Нанесення ґрунтовки

Залежно від типу основи, оберіть відповідну ґрунтовку: **Malech**, прозору акрилову ґрунтовку, розведену у відповідному співвідношенні, чи **Dursilite Base Coat**, пігментований акриловий розчин, білого чи того кольору, що відповідає фінішному покриттю, рекомендований у разі використання яскравих відтінків та обмеженої покривної здатності.

Зачекайте, поки **Malech** або **Dursilite Base Coat** повністю висохнуть (6-12 год), та виконайте нанесення **Dursilite**.

Нанесення фінішного покриття

Розведіть **Dursilite** водою та переконайтесь, що матеріал повністю однорідний; у разі потреби, використовуйте дріль на низькій швидкості.

Dursilite можна наносити щіткою, валиком або розпилювачем в один або два шари. Залежно від вологості та температури, зачекайте 6-12 год між нанесенням шарів та, у будь-якому випадку, переконайтесь, що попередній шар повністю висох.

ТИП ОСНОВИ	ҐРУНТОВКА співвідношення розведення*		ФІНІШНЕ ПОКРИТТЯ матеріал, співвідношення розведення* та № шарів		
Нові поверхні з цементними, вапняними або гіпсовими загладжуючими розчинами	Malech	1:1	Dursilite	20-30%	2
	Dursilite Base Coat	0 - 10%			
Пофарбовані поверхні в належному стані (міцні, добре прикріплені та мають незначну поглинальну здатність)	Malech	1:2	Dursilite	20-30%	1-2
	Dursilite Base Coat	0 - 10%			
Пофарбовані поверхні в поганому стані (розшаровані, поглинаючі)	Malech	1:1	Dursilite	20-30%	1-2
	Dursilite Base Coat	0 - 10%			

*значення за об'ємом

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не слід наносити, якщо температура нижче +5°C або вище +35°C.
- Не слід наносити, якщо рівень вологості перевищує 85%.
- Не слід наносити на поверхні зовні приміщень.
- Не слід наносити на вологі поверхні або на поверхні, що не були витримані належним чином.

ОЧИЩЕННЯ

Очистити щітки, валики та розпилювач водою до того, як **Dursilite** висохне.

ВИТРАТИ

Рівень витрат суттєво залежить від ступеню поглинання та шорсткості основи, а також від способу нанесення.

За нормальних умов, покривна здатність складає близько **8-10 м² на літр**, на **один шар** матеріалу.

УПАКОВКА

Dursilite постачається у відрах з **повторно переробленого пластику**, об'ємом **1 л, 4 л та 14 л**.

ЗБЕРІГАННЯ

24 місяці в сухому місці подалі від джерел тепла, за температури від +5 °С до +30 °С. Захищати від замерзання.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ПРИГОТУВАННІ ТА НАНЕСЕННІ

Детальну інформації про безпечне використання наших матеріалів можна знайти в останній версії Паспорту Безпеки, наявній на нашому сайті www.mapei.com.

ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ (типові значення)

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРІАЛУ

Консистенція:	густа рідина
Колір:	білий, кольори з палітри MAPEI та різноманітні відтінки, отримані з системою автоматичного тонування ColorMap®
Густина (EN ISO 2811-1):	приблизно 1,55 г/см ³
Вміст сухих частинок за вагою (EN ISO 3251):	приблизно 65%

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕННЯ

Температура нанесення:	від +5°C до +35°C
Співвідношення розведення водою:	20-30% за об'ємом
Відповідні інструменти:	щітка, валик, розпилювач
Рекомендована кількість шарів:	1-2
Час очікування між шарами:	6-12 год, залежно від вологості та температурних умов
Покривна здатність:	8 - 10 м ² / л, на один шар

КІНЦЕВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стійкість до дифузії водяного пару, μ -значення (EN ISO 7783):	195
Стійкість до пару для сухого шару s_D , товщиною 0,15 мм (EN ISO 7783):	0,03 м

ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Вміст летких органічних сполук в готовому матеріалі (білого кольору) (Європейська Директива 2004/42/ЄС):	≤ 15 г/л
--	----------

Вміст летких органічних сполук в готовому матеріалі (тонованому) (Європейська Директива 2004/42/ЕС):	≤ 25 г/л
Викиди летких органічних сполук – ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ ВСЕРЕДИНІ ПРИМІЩЕННЯ	Клас A+
EPD – Декларація про вплив матеріалу на навколишнє середовище:	S-P-01005

LEED v4.1

MR Розкриття інформації про будівельні матеріали та їх оптимізація - EPD	S-P-01005
EQ Матеріали з низьким рівнем викидів	відповідає

УВАГА

Рекомендації та вказівки, що містяться в цьому посібнику, відображають всю глибину нашого досвіду щодо роботи з даним матеріалом, але при цьому їх слід розглядати лише як загальні рекомендації, що підлягають уточненню в результаті практичного застосування в кожному конкретному випадку. Тому, перш ніж широко застосовувати матеріал для певної мети, необхідно переконатися в його відповідності передбачуваному виду робіт, беручи на себе всю відповідальність за наслідки, пов'язані із застосуванням цього матеріалу.

Завжди звертайте увагу на зміни, які можуть бути в останній оновленій версії технічної карти, доступної на нашому сайті www.mapei.com

ПРИМІТКА ЩОДО АВТОРСЬКИХ ПРАВ

Зміст даної Технічної Карти (ТК) може бути скопійований в інший проєктний документ, проте кінцевий документ не повинен містити доповнень або змін до умов даної ТК, актуальної в момент використання матеріалу MAPEI.

Для отримання останньої версії ТК та гарантійної інформації, будь ласка, відвідайте наш сайт www.mapei.com.

БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ В ТЕКСТІ АБО УМОВАХ, ЯКІ МІСТЯТЬСЯ В ДАНІЙ ТК, АНУЛЮЮТЬ УСІ ГАРАНТІЇ MAPEI.

Mapei Ukraine LLC

вул. Є. Сверстюка, 13, 5-й поверх, 02002, м. Київ, Україна



+38 044 221 15 01



www.mapei.com.ua



office@mapei.ua

6200-3-2023-UA

Будь-яке використання тексту, фотографій і зображень заборонено і переслідується законом

