

DURSILITE MATT

Паропроникна мюча фарба на водній основі з високою покривною здатністю для використання всередині приміщень.



LEED V4.1

ПЕРЕВАГИ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕРЕВАГИ:

- Добре піддається очищенню
- Відмінна покривна здатність
- Легкий догляд за поверхнею
- Насичені ультраматові 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 ультраматовий фініш, має **високу покривну здатність та легко піддається очищенню**. Окрім того, матеріал легко наноситься, а отже є ідеальним рішенням для захисту та оздоблення будь-яких житлових приміщень, зокрема для **ультраматового покриття**. Відповідно до Європейського стандарту EN 13300 «Покриття та системи покриттів на водній основі для стін та стель всередині приміщень - Класифікація», **Dursilite Matt** має наступні характеристики:

КЛАСИФІКАЦІЯ ВІДПОВІДНО ДО EN 13300

Покривна здатність за умов пофарбування 6,7 м ² /л (EN ISO 6504-3):	> 98% клас 2
Стійкість до вимивання під час вологого очищення (200 циклів) (EN ISO 11998):	18 мікрон клас 2
Блиск 85° (EN ISO 2813):	3,4 ультраматовий
Максимальний розмір частинок (EN 21524):	< 100 мікрон тонкодисперсний

ПЕРЕВАГИ

- Добре піддається очищенню
- Відмінна покривна здатність
- Легкий догляд за поверхнею
- Насичені ультраматові кольори

ПРИЗНАЧЕННЯ

Фарбування існуючих, нових та вже пофарбованих поверхонь всередині приміщень. При нанесенні на стіни всередині приміщень, **Dursilite Matt** рівномірно покриває всі типи кладки, штукатурок, загладжуючих розчинів та існуючих фарб за умови відповідної підготовки основи.

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 Matt**.

Нанесення фінішного покриття

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

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

*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 Matt** висохне.

ВИТРАТИ

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

За нормальних умов, покривна здатність складає близько **8-10,5 м² на літр**, на **один шар** матеріалу.

УПАКОВКА

Dursilite Matt 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 1,60 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 – 10,5 м ² / л, на один шар

КІНЦЕВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стійкість до дифузії водяного пару, μ -значення (EN ISO 7783):	125
Стійкість до пару для сухого шару s_D , товщиною 0,15 мм (EN ISO 7783):	0,02 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/ЄС):	≤ 25 г/л
Викиди летких органічних сполук – ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ ВСЕРЕДИНИ 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

6203-3-2023-UA

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

