

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Акриловий декоративний матеріал МОНТЕ

Ред. 1 від 04.04.2024



Водно-дисперсійний акриловий декоративний матеріал призначений для створення оригінального тонкошарового декоративного покриття зі світловідбиваючими мікросферами на оштукатурених, зашпакльованих, бетонних та інших мінеральних поверхнях, а також на гіпсокартонних, деревоволокнистих плитах. Приховує незначні недоліки поверхні. Застосовується для декорування житлових, офісних, громадських та інших приміщень.

Для внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- без запаху
- висока паропроникність
- максимальна величина зерна – 80 мкм
- покриття стійке до легкого миття
- можливість створення різноманітних фактур та декоративних рішень
- перламутровий відблиск
- приховує дефекти та нерівності поверхні
- для внутрішніх робіт
- висока покривна здатність
- рекомендоване нанесення в один шар
- високий відкритий час, не утворює стиків

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м ² /кг	6-8, в залежності від типу та підготовки поверхні, фактури нанесення
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	шпателем, кельмою, пензлем, валиком
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50%)	приблизно 24 год., при зменшенні температури, збільшенні вологості повітря та товщини шару час висихання збільшується
Колір і тонування	срібло (silver) –можливе тонування універсальними або водними пігментними пастами
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,4 г/см ³
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 59 %
Паропроникність, г/м ² за добу	приблизно 520
Фасування, кг	0,9 кг, 3,5 кг, 12 кг

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні

Поверхня повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих шпалер та лакофарбових покриттів, що відшаровуються та крейдують, слідів мікробіологічного зараження. Вапняну побілку необхідно повністю видалити. Міцно закріпленні залишки старого лакофарбового покриття відшліфувати до матового стану. За необхідності, нерівності та дефекти поверхні (щілини, отвори, вибоїни тощо) обробити *шпаклівкою Старт IP-20, Фініш IP-24* згідно з інструкцією по застосуванню, поверхню відшліфувати, пил ретельно видалити. Нові поверхні на цементній основі рекомендовано

	втримати щонайменше 28 днів для подальшої обробки. Для профілактики мікробіологічного зараження мінеральні поверхні, які експлуатуються у вологих приміщеннях обробити <i>антисептичною ґрунтовкою IP-012 БіоДоктор М.</i> Поверхні з неоднорідною вбираючою здатністю заґрунтувати <i>ґрунтом акриловим IP-01</i> згідно інструкції до застосування. Нанести попередньо затоновану у колір фінішного покриття <i>основу Primer 60</i> або <i>фарбу IP-233</i> в 1 шар.
Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього середовища від +15 до +30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення під прямим сонячним світлом, на сильних протягах.
Нанесення	Перед нанесенням матеріал необхідно перемішати. Маса готова до застосування, при необхідності можливе розбавлення водою (до 10 %). При декоруванні одного об'єкта або великої за площею суцільної поверхні необхідно використовувати тонований матеріал однієї партії або попередньо змішати різні партії в необхідній кількості. У разі використання різних партій стики виконувати по конструктивним лініям (наприклад від кута до кута). Наносити кельмою в 1 або 2 шари різнонаправленими рухами, для формування індивідуального малюнку та бажаного ефекту можна використовувати пластикову терку, металевий шпатель, губку або інші малярні інструменти. За потреби наступний шар наносити після висихання попереднього шару – не раніше ніж через 12 годин.
Догляд за покриттям	Остаточну міцність та зносостійкість покриття набуває через 28 днів після нанесення, за нормальних умов (20 °С, відносна вологість 50 %).
Очищення інструментів	Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою. Під час нанесення матеріалу постійно проводити очищення інструментів для запобігання пошкодження поверхні сухими залишками матеріалу. При перервах в роботі, для запобігання підсихання матеріалу, рекомендовано повне очищення інструментів.
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Безпека	Штукатурка пожежо - і вибухобезпечна. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 1 г/л , при нормі в підкатегорії A/12 < 200 г/л). При проведенні робіт забезпечити достатню вентиляцію та дотримуватися загальних правил гігієни праці.
Утилізація	Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.
Зберігання	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +35°C. Берегти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв, у недоступному для дітей місці.
<p>Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.</p> <p>Виробник не в змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не у відповідності до даного технічного опису. Виробник має право вносити зміни в продукцію з метою її покращення без повідомлення. Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує попередню.</p>	