

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### Віск для рельєфної штукатурки IP-52 M

Ред. № 1 від 30.11.2021



Віск призначений для декоративно-захисного оздоблення покриття декоративних штукатурок Рельєф, Бриз. Може застосовуватися для оздоблення інших декоративних покриттів. Підвищує стійкість покриття до дії вологи, забруднень та механічних пошкоджень, надає водовідштовхувальні властивості, підсилює інтенсивність кольору та глибину створеного малюнку. Застосовується для декорування житлових, офісних, громадських та інших приміщень. Для внутрішніх робіт.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- підвищує стійкість покриття до дії вологи, забруднень та механічних пошкоджень
- покриття стійке до вологого прибирання
- підсилює інтенсивність кольору та глибину створеного малюнку
- напівматовий
- для внутрішніх робіт

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м <sup>2</sup> /л	7-10 - в залежності від техніки нанесення та товщини шару
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	шпателем, гладилкою з нержавіючої сталі, губкою, щіткою, валиком
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50% )	приблизно 3 год., при зменшенні температури, збільшенні вологості повітря та товщини шару час висихання збільшується
Колір і тонування	прозорий, тонується універсальними або водними пігментними пастами
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,00 г/см <sup>3</sup>
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 27 %
Фасування, л	1, 3

#### НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути сухою, чистою та знепиленою. Декоративні матеріали, поверх яких наносить віск повинні повністю висохнути.
Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього середовища від +15 до + 30°С та відносній вологості повітря не більше 80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення на сильних протягах.
Нанесення	Перед нанесенням віск необхідно перемішати. Віск готовий до застосування, при необхідності можливе розбавлення водою (до 10 %). При декоруванні одного об'єкта або суцільної поверхні необхідно використовувати тонований віск 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 в 1-3 тонкі шари шпателем, гладилкою з нержавіючої сталі, губкою, щіткою або іншим зручним інструментом до повного та рівномірного покриття поверхні. Після нанесення залишки воску необхідно видалити. Наступний шар наносити після повного висихання попереднього, але не раніше ніж через 3 год. Для посилення стійкості покриття до дії вологи (наприклад, у приміщеннях з підвищеною вологістю) віск рекомендовано наносити у 2-3 шари.
<b>Догляд за покриттям</b>	Не являється самостійним покриттям. Остаточну міцність та зносостійкість набуває через 3-4 тижні після нанесення за нормальних умов (20 °С, відносна вологість 50 %). До набору остаточної міцності не рекомендовано інтенсивне очищення покриття. При необхідності можливе легке очищення м'якою тканиною без інтенсивного тертя.
<b>Очищення інструментів</b>	Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою.
<b>ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ</b>	
<b>Безпека</b>	Віск пожежо - і вибухобезпечний. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 100 г/л , при нормі в підкатегорії А/2 < 100 г/л). При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, спецодяг, окуляри), уникаючи контакту матеріалу зі шкірою. При проведенні робіт в приміщенні, а також після їх закінчення забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні в очі промити великою кількістю води. У разі потреби звернутися до лікаря.
<b>Утилізація</b>	Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.
<b>Зберігання</b>	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +35°С. Березти 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>	