

✉ (044) 332-0-332
✉ (067) 388-0-844

life: (063) 388-0-844
MTS (095) 388-0-844

pl2t.com
info@PL2T.com

👤 01013, Україна, Київ, вул. Будіндустрії, 7



Все для ремонту
та будівництва

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Структурна акрилова фарба

STRUCTURA
INTERIOR



Властивості:

- Легка у використанні
- Стійка до механічних ушкоджень
- Тріщиностійка
- Паропроникна
- Для внутрішніх робіт

Фасування: 15 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	Суміш модифікованих водних дисперсій полімерів, наповнювачів, функціональних добавок
Колір	Білий
Тонування	Тонується водними та універсальними пігментними пастами.
Густина	~ 1,6 кг/л
Товщина сухої плівки	E ₅ >400 мкм
Розмір частинок	S ₂ середньозерниста < 300 мкм
Паропроникність	V ₂ Середній ≤ 150 > 15 г/(м ² x доб.)
Водопроникність	W ₂ Середній ≤ 0,1 кг/(м ² x год ^{0,5})
Температура основи при застосуванні	від + 5 до +30 °C
Витрати	0,6-1,2 кг/м ² в залежності від шорсткості поверхні та методу нанесення. Точна витрата визначається шляхом пробного нанесення покриття.
Час висихання, при температурі повітря +20 ° C і вологості 55%	4-8 годин
Розріджувач	Вода

Увага! Виробник не несе відповідальності за невірне використання продукта або використання його в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	<p>Для захисту та декорування поверхонь всередині приміщень. Підходить для оформлення житлових приміщень, офісів, окремих елементів інтер'єру та ін. Легка у використанні.</p> <p>Може утворювати характерну однорідно-шорстку поверхню, та безліч варіантів декоративних ефектів за допомогою структурного валика, терки та інших інструментів для створення декору.</p> <p>Підходить для фарбування мінеральних основ(бетон, цегла, цементно-піщані та цементно вапняні штукатурки, ГК-листи та інш) та органічних основ (фанера, ДСП, ДВП, OSB плити).</p>
Підготовка основи	<p>Поверхня повинна бути сухою, чистою, міцною, знежиреною. Поверхні, раніше покриті крейдою, клейовими, вапняковими або кремнійорганічними фарбами очистити до повного видалення старого покриття. Глянсові поверхні зашліфувати до матового стану. Поверхні, вражені пліснявою або грибком, необхідно очистити від уражень видалити та обробити з допомогою ґрунта глибокого проникнення з антибактеріальним комплексом «Ultra Sept» ТМ «Green Line». Для вирівнювання поверхні використовувати шпаклівку «Finish Puts» ТМ «Green Line». Для якісної підготовки поверхні, збільшення терміну експлуатації покриття та зниження витрати фарби рекомендується попередньо загрунтувати поверхню універсальною ґрунтовкою «Universal» або ґрунтовкою глибокого проникнення «Ultra» ТМ «Green Line». Для фарбування контрастної основи поверхню попередньо обробити ґрунт-фарбою «ГС-18» ТМ «DOPS», затонованою в колір фарби для вирівнювання кольору поверхні та створення адгезійного шару .</p>
Виконання робіт	<p>Фарбу перед застосуванням необхідно ретельно перемішати. Залежно від метода нанесення, бажаної фактури та інструменту, допускається розведення чистою водою до робочої в'язкості (не більше 10% за об'ємом). Фарба наноситься щіткою, шпателем або структурним валиком, добре просоченим фарбою. Формування бажаної структури здійснюється за допомогою рельєфного або структурного поролонового валика, зубчастого шпателя, гребінки, натуральної губки або методом пневматичного розпилення.</p> <p>Важливо! Цілком сухим і здатним витримувати навантаження покриття стає через 3 тижні.</p>
Термін та умови зберігання	<p>Зберігати і транспортувати в щільно закритій заводській тарі, при температурі від +5°C до +30 °C. Слід запобігати дії тепла і прямих сонячних променів. Берегти від замерзання!</p> <p>Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – 24 місяці з дня виготовлення.</p>
Правила безпеки	<p>У процесі використання і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. Захищати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати відповідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПін 4360-88.</p>
<p>ДСТУ EN 13300:2012 ДСТУ EN 1062-1:2012. Висновок ДСЕЕ №12.2-18-1/13375 від 15.09.2023</p> <p>Екологічно сертифікований продукт згідно вимог ДСТУ ISO 14024 Сертифікат № UA.08.002.441</p>	