

# Фарба латексна

## Mattlatex SmartFormula

**ПРИЗНАЧЕННЯ:** полімерна латексна фарба на акриловій основі призначена для декоративного оздоблення систем інтер'єрів. Застосовується в приміщеннях з найвищим експлуатаційним навантаженням. Призначена для фарбування цементної і гіпсової штукатурки, бетону, цегли, гіпсокартону, ДВП, ДСП, фанери, дерева і шпалер.

**ВЛАСТИВОСТІ:** латексна фарба зручна у роботі, не утворює розбризкувань і не стікає з валика. Має високу криючу здатність. Блокує утворення на поверхні мікроорганізмів в приміщеннях з інтенсивною вологістю та невідповідною вентиляцією. Покрытие світлостійке та стійке до лужних розчинів. Витримує вологе прибирання із застосуванням м'яких засобів. Клас вологого стирання 1 згідно DIN EN 13300.

Матеріал розроблено та виготовлено у відповідності до технології Smart від ТМ «NOVA».

**СКЛАД:** латексна акрилова дисперсія, пігменти, наповнювачі та функціональні добавки.

**РОЗЧИННИК:** вода.

**СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:** перед застосуванням фарбу ретельно перемішати, при необхідності розбавити водою, але не більш 10% на об'єм тари. Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 і ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Поверхня повинна бути міцною, чистою, сухою та придатною для обробки. Нетривкі старі покриття, бруд та висолі слід ретельно видалити. Свіжа цементна штукатурка повинна бути витримана мінімум 28 днів. Тріщини та нерівності вирівняти фасадною шпаклівкою. Поверхні обробити акриловою ґрунтовкою «ТМ NOVA» згідно інструкції. Міцні алкідні та масляні покриття зашкурити і знепилити.

**КОЛЬОРИ ТА КОЛЬОРУВАННЯ:** фарба білого кольору. Тонується універсальними кольорувальними пастами або за системами NCS, RAL, Color Mix та Select. Максимальна кількість кольорувальної пасту не має перевищувати 5% від ваги фарби. База «А».

**ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ:** зберігати в недоступному для дітей місці. Не вдихати при розпилюванні. При потраплянні в очі і на шкіру ретельно промити водою. Не допускати потрапляння в каналізацію, водойми і в ґрунт.

**УТИЛІЗАЦІЯ:** здавати на вторинну переробку тільки порожню упаковку. Затверділі залишки матеріалу можуть утилізуватися як побутове сміття.

## **ТЕХНІЧНІ ДАНІ:**

- Стійкість до вологого стирання по ДСТУ EN 13300 – 1 клас.
- Забезпечує високий мікробіологічний захист поверхні.
- Високі вологостійкі властивості дозволяють фарбувати поверхні в приміщеннях с високим вологим навантаженням.
- **Витрата:** 1кг фарби вистачає на фарбування 10-11м<sup>2</sup> (одношарове покриття). Витрата фарби може змінюватись в залежності від типу та вбираючих властивостей основи, методу фарбування (пензлем, валиком, фарборозпилювачем).
- Час висихання кожного шару 1-2 години, повне висихання – 24 години при температурі основи +20°C та відносній вологості повітря 60%. Час висихання збільшується при зменшенні температури навколишнього середовища, збільшенні товщині шару, підвищенні вологості повітря.
- Даний продукт містить ≤ 30 g/l (г/л) ЛОС. Гранично допустима концентрація летких органічних сполук (ЛОС) згідно Технічного регламенту України щодо обмеження викидів ЛОС, для даного продукту (підкатегорія А/1) складає: 75 g/l (г/л) (з 2021 р.), 30 g/l (г/л) (з 2024 р.).
- В'язкість – 8500-9000 мПас.
- Густина – 1,67 кг/л
- Сухий залишок – 68-70%.

**СПОСОБИ НАНЕСЕННЯ:** наносити щіткою, валиком або фарборозпилювачем (включаючи безповітряний спосіб) бажано у два шари. Для зручності нанесення 1-го шару допускається розбавлення водою (максимум до 10%). При нанесенні другого шару фарбу не розбавляти. Не наносити фарбу під дією прямих сонячних променів, при сильному вітрі, опадах. Фарбовані поверхні захищати від дії опадів до повного висихання фарби не менше однієї доби. Інструменти промити водою одразу після закінчення робіт.

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ ПРОДУКЦІЇ:** зберігати і транспортувати у щільно закритій заводській тарі при температурі від +5°C до +35°C. Не допускати заморожування фарби та зберігання в розбавленому стані.

**ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:** 36 місяців з дати виготовлення в оригінальній щільно закритій тарі. Дата виготовлення та партія вказані на упаковці.

**Відповідає ДСТУ EN 1062-1:2012.**

**Виготовлено згідно ТУ У 20.3-43986344-001:2021.**