

ДИСПЕРСІЙНІ

PROLATEX

 Латексна фарба
для стін та стель


ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Висока якість покриття
- Найвища стійкість до миття та стирання
- Екологічна (без ЛОС*), безпечна для людей і навколишнього середовища
- Вологостійка
- Легке фарбування
- Дуже добра покривна здатність та висока ефективність
- Багата палітра кольорів
- На мінеральні основи і раніше пофарбовані поверхні
- Відповідає вимогам сертифікації будівель згідно з LEED/BREEAM

ПРИЗНАЧЕННЯ

Високоякісна латексна фінішна фарба для виготовлення захисно-декоративних лакофарбових покриттів всередині будівель, як у «сухих», так і «вологих» приміщеннях. Фарбу також можна використовувати в житлових будинках, громадських будівлях, закладах охорони здоров'я і на підприємствах харчової промисловості (без прямого контакту з харчовими продуктами). Використовується для фарбування мінеральних основ (таких як напр.: бетон, цементні, цементно-вапняні, вапняні, гіпсові штукатурки і гіпсокартон), так і на основах, або покриттях виконаних на базі синтетичних речовин а також покритих шпалерами зі скловолокна. Фарба використовується як для першого так і для відновлювального фарбування на основах з однорідною або змінною структурою та кольором. Поверхні з високою поглинаючою здатністю перед нанесенням фарби необхідно заґрунтувати ґрунтовкою **BUDOGRUNT WG** або **AQUALIT**.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базове зв'язуюче: синтетичне зв'язуюче;

Пігменти: титанові білила та кольорові пігменти;

Вміст летких органічних сполук ЛОС: кат А/а. Продукт містить менше 30 г/л ЛОС. У випадку білого незабарвленого продукту вміст ЛОС у продукті становить 0 г/л.

Щільність: приблизно 1,45 г/см³;

Кольори: білий та кольори згідно каталогу зразків KABE, NCS або з представленим взірцем;

Рівень блиску: матовий та напівматовий;

Розчинник: вода;

Середнє споживання: приблизно 0,22 л/м² (при дворовозомому фарбуванні на гладкій поверхні);

Температура нанесення (повітря та основи): від +5°C до +25°C;

Відносна вологість повітря: ≤80%;

Стійкість до вологого стирання: фарба I класу (відповідно до стандарту PN-EN 13300), фарба I класу (згідно стандарту PN-C-81914:2002).

Упаковка: одноразова пластикова тара по 3, 5 і 10 л продукту.

Зберігання: Зберігати в щільно закритій тарі в прохолодному приміщенні, але захищеному від морозу. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Термін придатності: 18 місяців від дати виготовлення вказаної на упаковці в оригінально закритій тарі.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ: Поверхня повинна бути суцільною (без подряпин і тріщин), знежиреною, чистою і сухою, без плям і цвілі біологічного та хімічного походження. Поверхні, забруднені грибами, слід механічно очистити та знезаразити відповідним фунгіцидом для внутрішніх робіт. Забруднені ділянки, нікотинові плями та висоли після водних плям, необхідно раніше зафарбувати ізоляційною фарбою **MILAMAT**. Видалити усі відшаровування та незв'язані шари (такі як: нещільна штукатурка або шари фарби, що відшарувалися). Залишки клею або вапняних фарб необхідно ретельно видалити, а основу промити водою. Стари та/або брудні основи необхідно вимити та знежирити водою з додаванням препарату **CLEANFORCE**. У ситуації, коли нерівності основи значні, стіну слід спочатку вирівняти сумішшю **KOMBI FINISZ**, а потім всю поверхню зашпаклювати **PROFINISZ**. У разі невеликих нерівностей шпаклівку **PROFINISZ** можна наносити одразу. Поглинаючі основи перед нанесенням вирівнювальних шпаклівок та/або вирівнювальних розчинів слід заґрунтувати препаратом **BUDOGRUNT WG**. Свіжу цементну штукатурку та цементно-вапняну слід фарбувати через 3–4 тижні, гіпсові штукатурки через 2 тижні, а так звану «суху будівлю» відразу після шліфування і видалення пилу. Увага: Шпаклівку **PROFINISZ** можна використовувати тільки в приміщеннях, де постійна відносна вологість повітря не перевищує 70%.

ГРУНТУВАННЯ: Поглинаючу або пилову (сильно крейдуючу) основу перед нанесенням фарби слід заґрунтувати препаратом **BUDOGRUNT WG**. Гіпсові або неоднорідні основи слід заґрунтувати ґрунтовкою **AQUALIT**. Період висихання препарату або ґрунтовки, нанесеної на основу в оптимальних умовах (при +20°C і відносній вологості повітря 55%), становить приблизно 3 години. Після повного висихання нанесеного на основу препарату або ґрунтовки, можна приступати до нанесення фарби **PROLATEX**. **Примітка:** Основи з низькою змочувальністю (такі як: штукатурки на основі полімерів або дисперсійні фарби) не слід ґрунтувати, а лише промити водою з додаванням препарату **CLEANFORCE**. Перед фарбуванням поверхню на основі полімерів рекомендується провести пробне фарбування.

ПРИГОТУВАННЯ ФАРБИ: При необхідності фарбу можна розбавити невеликою кількістю питної води, додавши до першого фарбування 10% від об'єму питної води, а до другого – 5% (при визначенні кількості води враховуйте тип основи, умови висихання та техніку нанесення). **Примітка:** Змішування фарби **PROLATEX** з іншими фарбами може спричинити зниження технічних параметрів продукту.

ФАРБУВАННЯ: Нанесіть фарбу на основу в два шари пензлем, малярським валиком або розпиленням (в тому числі методом набризку типу "airless"). Рекомендується використовувати малярський валик з овчини з довжиною ворсу 18 мм. Другий шар фарби наносити тільки після висихання першого.

Параметри безповітряного розпилення апаратом типу Airless:

Виробник	Пристрій	Сопло	Тиск [бар]	Фільтр [сітка]	Розбавлення [%]	Пропускна здатність [л/хв]
WAGNER	ProSpray 3.21	0552-517	200	60	5	1,25
TITAN	Titan 450e	661-517	200	60	10	1,25
GRACO	St Max 495	PAAS17	180	60	5	2,3

ВИСИХАННЯ: Час висихання одного шару фарби, нанесеного на основу (при +20°C і відносній вологості повітря 55%), становить приблизно 3 години. Закриті приміщення після фарбування необхідно провітрити до зникнення специфічного запаху. **Примітка:** низька температура і висока вологість повітря подовжують час висихання фарби. Повні механічні та функціональні властивості покриття набуває через 4 тижні.

ПОРАДИ ЩОДО ЗАСТосуВАННЯ: Для того, щоб уникнути відмінностей у кольорі, необхідно виготовляти поверхню, що становить окреме архітектурне ціле, за один робочий цикл матеріалом з однієї виробничої партії. Під час нанесення і висихання фарби температура повітря повинна бути вище +5°C. Відразу після завершення робіт інструменти необхідно промити водою. При фарбуванні поверхню з несприятливим освітленням рекомендуємо використовувати глибоко-матову фарбу **AQUATEX** або **OPTILATEX** або **TOP WHITE ANTI-REFLEX**.

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ: При нанесенні фарби на основи з подряпинами шириною до 0,3 мм (наприклад, з невеликими усадочними подряпинами мінеральної штукатурки) рекомендується для першого фарбування використовувати фарбу, зміцнену мікроволокнами (варіант доступний за замовленням). Для підвищення стійкості лакофарбового покриття до лишайників і цвілевих грибків рекомендується нанести на фарбу спеціальний захисний засіб (додаткова послуга).

* ЛОС - леткі органічні сполуки