

ДИСПЕРСІЙНІ

PERFEKTA

Акрилова фарба
для стін і стель



ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Висока покривна здатність
- Дуже стійка до стирання і миття
- На мінеральні основи і раніше пофарбовані поверхні
- Легке фарбування
- Відмінний ефект
- Багата палітра кольорів

ПРИЗНАЧЕННЯ

Дисперсійна фінішна фарба для внутрішніх робіт, призначена для фарбування покриттів з приємним матовим виглядом. Особливо рекомендується для першого та ремонтного фарбування стін і стель у «сухих» приміщеннях (як напр.: вітальня, спальня, хол, офісні кімнати та конференц-зали). Може використовуватися як для фарбування основ з однорідною, так і змінною структурою і кольором. Використовується для фарбування всіх типових мінеральних основ (таких як бетонні, цементні, цементно-вапняні, вапняні та гіпсові штукатурки, а також гіпсокартон), а також тих, що покриті міцним покриттям, та покриттям на основі полімерів. Поверхні з високою поглинаючою здатністю перед нанесенням фарби необхідно заґрунтувати ґрунтовкою **BUDOGRUNT WG** або **AQUALIT**.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базове зв'язуюче: сополімерне зв'язуюче;
Пігменти: титанові білила та кольорові пігменти;
Вміст летких органічних сполук ЛОС: кат А/а. Продукт містить менше 30 г/л ЛОС;
Щільність: приблизно 1,50 г/см³;
Кольори: білий та кольори згідно каталогу зразків KABE, NCS або представленим зразком;
Рівень блиску: матовий;
Розчинник: вода;
Середнє споживання: приблизно 0,25 л/м² (при двохразовому фарбуванні на гладкій поверхні);

Температура нанесення (повітря та поверхні): від +5°C до +25°C;
Відносна вологість повітря: ≤80%;
Стійкість до вологого стирання: фарба класу II (відповідно до стандарту PN-EN 13300), фарба I класу (згідно стандарту PN-C-81914: 2002).
Упаковка: одноразова пластикова тара по 2,5, 5, 10 і 15 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 деззаразити відповідним фунгіцидом для внутрішніх робіт. Забруднені ділянки, нікотинові плями та висоли після водних плям, необхідно раніше зафарбувати ізоляційною фарбою **MILAMAT**. Видаліть 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. Старі та/або брудні основи необхідно вимити та знежирити водою та препаратом **CLEANFORCE**. У ситуації, коли нерівності основи значні, стіну слід спочатку вирівняти вирівнювальним розчином, а потім всю поверхню зашпаклювати **PROFINISZ**. У разі невеликих нерівностей шпаклівку **PROFINISZ** можна наносити одразу. Використання вищезазначених розчинів і шпаклівок повинно здійснюватися відповідно до технічних паспортів цих продуктів. 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.

ГРУНТУВАННЯ: Поглинаючу або пилову (сильно крейдує) 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 **PERFEKTA**. Примітка: Основи з низькою змочуваністю (такі як штукатурки на основі полімерів або дисперсійні фарби) не слід ґрунтувати, а лише промити водою з додаванням препарату **CLEANFORCE**.

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).

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÷15	1,25
TITAN	Titan 450e	661-517	200	60	10	1,25
GRACO	St Max 495	PAAS17	180	60	10	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 провітрювати 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 поверхонь 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 мікроболокнами (варіант доступний за запитом). Для підвищення стійкості лакофарбового покриття до лишайників і цвілевих грибків рекомендується нанести на фарбу спеціальний захисний засіб (додаткова послуга).