

ДИСПЕРСІЙНО-СИЛІКАТНА

AQUATEX

Фарба з мінеральними властивостями
Антиблікова



ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Виняткова паропроникність
- Елегантний, глибоко матовий вигляд покриття
- Найвища стійкість до вологого стирання
- Відмінна покривна здатність
- Не вимагає ґрунтовки основи
- Відповідає вимогам сертифікації будівель згідно з LEED/BREEAM
- На мінеральні основи і раніше пофарбовані поверхні
- Особливо рекомендується для "вологих" приміщень і для першого фарбування мінеральних основ

ПРИЗНАЧЕННЯ

Дисперсійно-силікатна фінішна фарба для виконання захисно-декоративних лакофарбових покриттів всередині будівель. Фарба виготовлена за інноваційною швейцарською технологією, поєднання силікатного та дисперсійного базового зв'язуючого. Фарба прибирає відблиски світла, які створюють враження нерівної поверхні. Характеризується тим, що не змінює утримуючих властивостей основи (стіни природним чином вбирають і віддають вологу), завдяки чому в «мокрих» приміщеннях (таких як: кухні, ванні кімнати, пральні, кімнати в підвалі будівлі) вміст вологи в повітрі знижується. У таких приміщеннях особливо рекомендується для фарбування стель і верхніх поверхонь стін. Фарба **AQUATEX** також використовується для фарбування стін і стель в «сухих» приміщеннях (таких як: вітальня, спальня, конференц-зали або офісні кімнати). Вона використовується для першого і відновлювального фарбування мінеральних поверхонь (таких як: бетон, цементні, цементно-вапняні, вапняні та гіпсові штукатурки і гіпсокартон), а також тих, що покриті міцним покриттям, та покриттям на основі полімерів. Нові мінеральні основи (наприклад, цементні та цементно-вапняні штукатурки) не вимагають побилки та ґрунтування і можуть бути пофарбовані фарбою вже через 14 днів після їх виконання.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базове зв'язуюче: сополимерне зв'язуюче і калієве рідке скло;

Пігменти: неорганічні барвні пігменти;

Вміст летких органічних сполук ЛОС: кат А/а. Продукт містить менше 30 г/л ЛОС;

Щільність: приблизно 1,60 г/см³;

Кольори: білий та підібрані кольори згідно каталогу зразків KABE,

NCS та пастельні кольори за представленим збірцем;

Рівень блиску: глибокий матовий;

Розчинник: вода;

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

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

Відносна вологість повітря: ≤80%;

Відносний опір дифузії при товщині покриття 140 мкм: Sd = 0,02 м;

Коефіцієнт поверхневого поглинання w: 0,058 кг/м² · h^{0,5};

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: 12 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. Старі та/або брудні основи необхідно вимити та знежирити водою та препаратом **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 2 тижні періоду витримки, гіпсові штукатурки через тиждень, а так звану «суху будівлю» відразу після шліфування і видалення пилу. Увага: Безпосередньо перед нанесенням фарби, поверхні, виготовлені з матеріалів, чутливих до лугів (таких як напр.: дерево, метал, скло або клінкерна цегла) слід захистити від бризок. Шпаклівку **PROFINISZ** можна використовувати тільки в приміщеннях, де постійна відносна вологість повітря не перевищує 70%.

ПРИГОТУВАННЯ ФАРБИ: При необхідності фарбу можна розбавити питною водою, додавши до першого фарбування 20÷30% від об'єму питної води, а до другого – 5÷15% (при визначенні кількості води враховуйте тип основи, умови висихання та техніку нанесення). **Примітка:** Змішування фарби **AQUATEX** 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 малярний 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	20÷30	1,25
TITAN	Titan 450e	661-517	200	60	10	1,25
GRACO	St Max 495	PAA517	200	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. Примітка: низька температура і висока вологість повітря подовжують час висихання покриття. Закриті приміщення після фарбування необхідно провітрювати до зникнення специфічного запаху. 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. Примітка: слаболужна рідка суміш - використовуйте захисні рукавички, засоби захисту очей та обличчя. При необхідності треба проконсультуватися з лікарем, показати контейнер або етикетку. Низька температура і підвищена вологість повітря можуть негативно позначитися на відтінку лакофарбового покриття.