

ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА ДЛЯ РОЗПИЛЕННЯ



- **ВИСОКА МЕХАНІЧНА МІЦНІСТЬ**
- **ЛЕГКІСТЬ НАНЕСЕННЯ**
- **ВИСОКА СТІЙКІСТЬ КОЛЬОРУ**
- **НИЗЬКА ПОВЕРХНЕВА ПОГЛИНАЛЬНІСТЬ**
- **ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО АТМОСФЕРНИХ УМОВ**
- **ШТУКАТУРКА ЗАХИЩЕНА СИСТЕМОЮ MICROFILM BIO-PROTECT**
- **ДЛЯ НАНЕСЕННЯ НАПИЛЕННЯМ**

ГІДРОФОБНІСТЬ



СТІЙКІСТЬ ДО
ПОЗЕЛЕНІННЯ



ЛЕГКІСТЬ
НАНЕСЕННЯ



МЕХАНІЧНА
МІЦНІСТЬ



ВИСОКА СТІЙКІСТЬ
ДО МЕХАНІЧНИХ
ПОШКОДЖЕНЬ



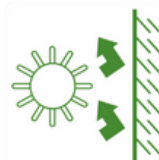
НИЗЬКЕ
ВОДОПОГЛИНАННЯ
ПОВЕРХНІ



СТІЙКИЙ ДО ДІЇ
АТМОСФЕРНИХ
ЧИННИКІВ



ЛЕГКІСТЬ РОБОТИ,
ДОБРІ РОБОЧІ
ПАРАМЕТРИ



ВИСОКА СТІЙКІСТЬ
ДО СОНЯЧНОГО
ВИПРОМІНЮВАННЯ

ПРОДУКТ ТА ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ

Тонкошарова акрилова штукатурка з текстурою "баранек" і розміром зерна 1,5 мм та 2,0 мм для розпилювального нанесення за допомогою штукатурних агрегатів. Тестування проводилося з використанням агрегатів PC 3 і PC 15 компанії Wagner. Виріб доступний у білому кольорі та кольорах за палітрою виробника. За бажанням клієнта можливе виконання іншої колірної гами в межах Системи барвлення Greinplast (SBG). Призначена для нанесення напиленням на зовнішні фасади.

Використовується як штукатурний шар на армувальних шарах зі сіткою в системах утеплення Greinplast не раніше ніж через 3 дні після їх виконання або на інших типових мінеральних основах, таких як бетон, цементні та цементно-вапняні штукатурки, після 28 днів від їх виконання. Є невід'ємним компонентом наборів виробів у відповідних системах утеплення Greinplast.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Витрата (при одноразовому нанесенні):** TXB 1,5 мм: TXB 2,0 мм:	 2,0-2,2 кг/м ² 2,5-2,8 кг/м ²
Розведення водою:	максимум 0,20 л на упаковку*
Об'ємна щільність [ETAG 004]:	приблизно 1,60 кг/дм ³
Час висихання:	максимум 24 години*
Температура застосування:	від +5°C до +30°C
Паропроникність [EN 15824:2017]:	V2
Водопоглинання [EN 15824:2017]:	W2
Адгезія [EN 15824:2017]:	≥ 1,5 МПа
Клас реакції на вогонь [EN 15824:2017]:	E
Технологія тонування фарб:	Продукт доступний у системі барвлення Greinplast SBG на основі світлостійких свинцевих пігментів.
Склад	Суміш дисперсії акрилових сополімерів, мінеральних наповнювачів, мармурового щебеню, органічних і неорганічних пігментів, модифікуючих і консервантів, засобів захисту покриття та води.
Фасування	Одиничне пакування: відро 25 кг; Збірне пакування: палета з плівкою: 20 × 25 кг.
Інструменти	Низькообертовий міксер, насадка-мішалка, нержавіюча сталевая терка, пластикова терка, агрегат для напилення (тестовано на агрегатах PC3, PC15 компанії Wagner®).
Зберігання	Термін зберігання в оригінально закритій тарі: 12 місяців від дати виробництва при температурі від +5°C до +30°C. Відкриття упаковки може значно скоротити цей термін. Дата виробництва, асортимент і номер партії вказані на кришці упаковки.

*величина залежить від температурних умов, основи виробу, кольору і/або типу та поглинальної здатності основи

**величина залежить від якості підготовленої основи, її рівності та поглинальної здатності

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа має бути міцною щільною, сухою, очищеною від пилу, бруду, сольового нальоту, органічних залишків (олій, жирів тощо) та інших речовин, що ускладнюють адгезію. Цвіль та грибки необхідно видалити (дотримуватися вказівок у таблиці нижче). Нерівномірні мінеральні основи або з підвищеною поглинальною здатністю заґрунтувати відповідним розведеним препаратом Greinplast U. Поверхні, на які наноситиметься штукатурка, мають бути заґрунтовані ґрунтовкою GREINPLAST PP у кольорі, що відповідає кольору штукатурки (деталі в технічній карті ґрунтовки).

ВИКОНАННЯ

Підготовка штукатурки: перед початком нанесення масу слід ретельно перемішати за допомогою низькообертової мішалки. Залежно від типу основи та умов нанесення (температура, вологість повітря, поглинання основи тощо), виробник допускає додавання невеликої кількості води (не більше ніж 0,20 л на упаковку). Щоб уникнути відмінностей у кольорі та фактурі штукатурки, кількість доданої води має бути однаковою для кожного пакування.

Нанесення штукатурного шару: до виконання робіт можна приступати лише після належної підготовки основи та її повного висихання (перевірка - подряпати шар гострим інструментом: світлий колір свідчить про суху основу). За допомогою штукатурного агрегату нанести рівномірний шар на всю поверхню на товщину зерна, щоб поверхня була повністю покрита штукатуркою. Параметри подачі суміші та стисненого повітря слід налаштувати так, щоб забезпечити формування естетичного шару відповідної товщини з повним покриттям. Фактура формується безпосередньо в процесі нанесення - шляхом рівномірного розпилення матеріалу з дотриманням стабільного тиску та однакової подачі суміші. Не допускати утворення зон з нерівномірним розподілом матеріалу (недостатня кількість суміші, проглядання основи, надлишок матеріалу, напливи, згустки тощо), оскільки ці дефекти не підлягають корекції після висихання. Перерву в роботі слід планувати заздалегідь у місцях, де шви будуть малопомітними (деформаційні шви, архітектурні елементи тощо). Для забезпечення однорідної структури та кольору штукатурки роботи на одній площині слід виконувати безперервно, використовуючи матеріал з однієї виробничої партії.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Температура основи та навколишнього середовища під час нанесення і висихання штукатурки повинна становити від +5°C до +30°C. Оптимальна температура нанесення +20°C. Оброблені поверхні слід обов'язково захищати (сітками, тентами тощо) від впливу змінних погодних умов до повного висихання штукатурки, тобто щонайменше 3 доби з моменту нанесення. У разі низької температури або високої вологості час висихання значно збільшується - відповідно слід продовжити період захисту. Недотримання цих рекомендацій або неналежна підготовка основи можуть призвести до стійких кольорових дефектів (висоли, плями), а в крайніх випадках - до зниження довговічності покриття або його відшарування.

Виріб містить мінеральні наповнювачі, що може спричинити незначні відмінності у відтінках штукатурки з різних партій. Тому рекомендується використовувати на одній площині матеріал з тієї самої партії. Мінеральні заповнювачі можуть спричинити поодинокі темні вclusions, що не впливають на міцнісні характеристики виробу і не є його дефектом. При виборі кольору штукатурки, окрім візуального аспекту, слід враховувати інформацію зі зразків щодо стійкості кольору до УФ-випромінювання та коефіцієнта світловідбиття HBW.

Позначення ZO вказує на підвищену стійкість кольору, досягнуту завдяки використанню неорганічних пігментів, які не деградують під дією погодних умов і УФ-випромінювання. Позначення SO (стандартна стійкість до УФ) застосовується для кольорів, у виробництві яких використовуються органічні пігменти, що можуть поступово деградувати в процесі експлуатації. Виробник доклав максимум зусиль для добору органічних пігментів з найвищою можливою стійкістю, однак їхня стійкість все ж нижча порівняно з неорганічними. Коефіцієнт HBW визначає кількість сонячного випромінювання, що відбивається від поверхні штукатурки при заданому кольорі та фактурі. Це суттєво впливає на температуру поверхні та її деформованість. Тому не рекомендується застосовувати штукатурки з коефіцієнтом HBW нижче 20% на великих суцільних площинах, оскільки це може призвести до утворення тріщин. Такі кольори слід обмежити до невеликих ділянок фасаду, архітектурних елементів тощо. Через різні бази виробів (A, B, C) та кількість пігментів у конкретних кольорах штукатурки, вони можуть відрізнятися за густиною та консистенцією. Поверхні, які можуть бути забруднені штукатуркою, слід заздалегідь захистити, а у разі забруднення - очищати до висихання. Інструменти промивати водою одразу після завершення робіт.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Інформація, наведена в інструкції, спрямована на забезпечення оптимального використання продукту, однак не є підставою для юридичної відповідальності виробника, оскільки умови виконання робіт перебувають поза його контролем. Роботи виконувати відповідно до норм будівельної практики. Будь-яке втручання в склад продукту заборонено і може значно знизити його якість. У разі поєднання з виробами інших виробників або не вказано в довідкових документах (KOT і ETA) відповідальність не несемо.

БЕЗПЕКА

Діє шкідливо на водні організми, викликаючи довготривалі наслідки. У разі потреби звернення до лікаря показати контейнер або етикетку. Захистити від дітей. Уникати викиду в навколишнє середовище. Ретельно вимити руки після використання. Зміст/тару утилізувати у відповідних маркованих контейнерах для відходів відповідно до національних норм. Містить: 2-октилізотіазол-3(2H)-он, реакційну масу 5-хлоро-2-метил-2H-ізотіазол-3-ону [номер WE 247-500-7] і 2-метил-2H-ізотіазол-3-ону [номер WE 220-239-6] (3:1). Може викликати алергічну реакцію. Дотримуватися інструкцій з технічного паспорту.

НОРМИ, АТЕСТАТИ, СВДОЦТВА

Має Гігієнічний атестат № 85/322/86/2022, дійсний до 19.04.2027, і Свідоцтво з радіаційної гігієни PZH № HR/B/1/2010.

Декларація властивостей № TAN-190218.

Документи посилання: EN 15824:2017.

Greinplast TAN - елемент наборів виробів для виконання утеплення відповідними системами GREINPLAST за переліком № 001/ES/TAN.

Уся вказана документація доступна після сканування QR-коду

