



STANDARD AB

ДЕКОРАТИВНА АКРИЛОВА СТРУКТУРНА ШТУКАТУРКА «БАРАНЕЦЬ»

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для захисту і декорування міцної цементно-вапняної штукатурки, бетонних та інших мінеральних поверхонь, а також систем утеплення.

Рекомендується для оздоблення фасадів житлових, торговельних, промислових, складських та інших будівель для створення декоративного структурного покриття «баранець».

БЕЗПЕКА ШТУКАТУРКИ



Штукатурка є нетоксичною і пожежобезпечною, не містить легколетких органічних розчинників, важких металів, фенолів, алкілфенолетоксилату і аміаку.

Граничний вміст VOC для цієї продукції 200 г/л:

підкатегорія A/12 - Технічний Регламент 1394 (subcategory A/I - Directive 2004/42/CE).

Фактичний вміст VOC в готовій до використання штукатурці не перевищує 40 г/л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад

Водна дисперсія акрилатного сополімеру з фракціонованими наповнювачами, пігментами і функціональними добавками. У складі використовується сировина виробництва ЄС та Швейцарії.

Витрата на 1 шар

2,0 - 2,5 кг/м². Наносять в один шар.

Сухий залишок

Прибл. 81 % мас. (база LAP)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина	Прибл. 1,8 кг/л.
Розмір частинок	Крупнозернисті, клас S ₃ , (ДСТУ EN 1062-1:2012). Близько 1500 мкм.
Паропроникність	Середня, клас V ₂ (ДСТУ EN 1062-1:2012).
Водопроникність	Висока, клас W ₁ (ДСТУ EN 1062-1:2012).
Розбавлювач	Вода.
Спосіб нанесення	Наносять шпателем або теркою із нержавіючої сталі, потім структурують пластиковою або поліуретановою штукатурною теркою.
Час висихання при температурі +23°C і відносній вологості 50%	На відлип не менше 6 годин. Час висихання збільшується по мірі зниження температури і підвищення відносної вологості повітря. Максимальна міцність покриття досягається через 28 днів.
Колір	База LAP – біла, колерується тільки у світлі і пастельні кольори. База С – безкольорова, тільки для колерування в темні і насичені кольори. Штукатурка колерується за каталогами «Тіккуріла Фасад», «ЛКМ для кам'яних поверхонь» та ін.
Атмосферостійкість	Зберігає захисні і декоративні властивості в середньому не менше 8 років.
Термостійкість	Готове покриття витримує вплив температур від -40 °C до +80 °C.
Зберігання	Не допускати заморожування! Штукатурку зберігають за температури +5°C...+30°C в герметично закритій упаковці виробника. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення, зазначеного на упаковці.
Тара	4,5 кг; 15 кг; 25 кг.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови при нанесенні Поверхня повинна бути сухою і міцною. Температура повітря, штукатурки і поверхні повинна бути у межах від +5оС до +28 оС; відносна вологість повітря не більше 80%. Вологість поверхні, що оброблюється не більше 4%. Уникати впливу вітру, прямих сонячних променів і протягів.

Попередня підготовка Нові, свіжі поверхні на вапняно-цементній основі слід витримати перед нанесенням штукатурки протягом 4 тижнів. Бетонні блоки можна штукатурити після одного опалювального сезону. Ретельно видалити покриття, що відшаровуються, очистити від пилу, бруду, висолів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Оброблювана поверхня повинна бути міцною і сухою. Перед нанесенням штукатурки поверхню необхідно обробити ґрунтуючою Farbmann GRUND K у відповідності з інструкцією із застосування.

При використанні колерованої штукатурки ґрунтуючу фарбу рекомендується заколерувати у той же колір.

Виконання робіт Штукатурку ретельно перемішати перед застосуванням. Розводити не рекомендується, але у разі потреби можна розвавити до 3% водою. Щоб уникнути відмінностей у відтінку при нанесенні на суцільну поверхню, змішати в одній ємності достатню кількість штукатурки. У разі застосування штукатурки різних партій, стики рекомендується виконувати по лініях конструкції для того, щоб зробити їх непомітними. Нанести штукатурку на поверхню шпателем або теркою з нержавіючої сталі, або установкою для машинного нанесення рівномірним шаром, товщина якого відповідає розміру зерен. Наносити на одну поверхню безперервно способом «мокрий по мокрому», уникаючи перекриття раніше нанесеної штукатурки, в напрямку знизу-вгору. Після нанесення і видалення надлишків матеріалу структурують його круговими рухами пластиковою або поліуретановою штукатурною теркою, утримуючи її паралельно поверхні.

Очищення інструментів Видалити залишки штукатурки з інструменту, після чого промити водою, не допускаючи його висихання.

Догляд Очищення оштукатуреної поверхні проводять не раніше, ніж через місяць після нанесення штукатурки, обережною промивкою під тиском без застосування миючих засобів. На поверхні може залишитися слід від миття, і тому рекомендується відокремити ділянку миття по лініях фасаду будівлі для того, щоб зробити його непомітним. Очищення від окремих забруднень, що не прилипли до поверхні, можна проводити сухим очищенням за допомогою м'якої щітки.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Охорона праці

Штукатурка є нетоксичною і пожежобезпечною. Проте, роботу слід виконувати обережно і ретельно, уникаючи зайвого, непотрібного контакту з матеріалом. На штукатурку є висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

Охорона довкілля

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати до місця збору відходів. Порожню тару та сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

Достовірність справжніх даних ґрунтуються на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена в зазначеній у технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечується фірмовою системою якості, що відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу. Як виробник, компанія не може нести відповідальності за збиток, нанесений застосуванням матеріалу не відповідно до виданої інструкцією із застосування або при використанні за неправильним призначенням.