

ТЕХНІЧНА КАРТКА № КТ / ТАВ 021/042014
АКРИЛОВА ШТУКАТУРКА MAJSTERTYNK

Спосіб застосування

Призначена для виготовлення декоративних і захисних тонкошарових штукатурок зовні будівель. Створює міцний і еластичний зовнішній шар, що володіє високою стійкістю до дії погодних умов. Використання в продукті біоцидних добавок значно зменшує ризик появи біологічного ураження в готовій штукатурці.

ПІДГОТОВКА ПІДСТАВИ:

Поверхня повинна бути міцною, рівною і сухою, без тріщин, очищеної від погіршують зчеплення матеріалів (наприклад: пил, жир, бітум) і не схильною до біологічного і хімічного ураження. Перед нанесенням акрилової штукатурки основу слід покрити Акриловою штукатурні Грунтовкою MajsterGrunt. Період висихання нанесеної на основу грунтовки перед укладанням штукатурки становить мінімум 24 ч.

На свіжо виготовлених мінеральних основах (наприклад, бетон, цементні і вапняно-цементні штукатурки) можна почати штукатурні роботи не раніше ніж через 4 тижні після виготовлення підстави. При нанесенні на підставу, виготовлене за технологією безшовної теплоізоляції зовнішніх стін системою ETICS MAJSTER-POL, на армований сіткою шар - мінімум через 3 дня від моменту виготовлення цього шару.

Приготування продукту:

Упаковка містить готовий продукт. Безпосередньо перед використанням весь вміст упаковки слід дуже ретельно перемішати за допомогою змішувача / низькооборотної дрилі з мішалкою до отримання однорідної консистенції. При необхідності розвести невеликою кількістю чистої води (макс. 1% обсягу упаковки). Кількість води, що додається має бути однаковим для кожної упаковки, що забезпечить однорідність кольору.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

Приготовану штукатурну масу слід нанести тонким, рівномірним шаром на підставу, використовуючи для цього гладкий полутерок з нержавіючої сталі. Потім тим же полутерком видалити надлишок штукатурки до шару завтовшки товщини зерна, що міститься в масі. Необхідну структуру слід виготовити шляхом затирання нанесеної штукатурки плоским пластиковим полутерком. Операцію затирання слід виконувати округлими рухами(баранек) і з подовгуватими горизонтальними або вертикальними (короді) з невеликим тиском на полутерок, рівномірно по всій поверхні фасаду.

Виконавчі РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Процес підготовки, нанесення і висихання штукатурки повинен проходити в суху погоду при температурі повітря і підстави від + 5 ° C до + 25 ° C. Штукатурку не можна наносити при сильному вітрі, прямому сонячному освітленні, дощових опадах, без використання захисних споруд (захисні сітки). Ці умови слід підтримувати протягом хв. 3 днів з моменту нанесення штукатурки. У цей період не допустимо падіння температури нижче + 5 ° C. Час висихання штукатурки може значно змінитися при несприятливих погодних умовах, тому в цей час слід продовжити час використання захисних споруд до часу її повного висихання. Недотримання перерахованих вище вказівок або неправильна підготовка підстави може довести до виникнення стійких кольорних відмінностей на поверхні штукатурки (нальоти, фарбування), в крайніх випадках привести до зниження її міцності і навіть до відшарування. Роботи на стіні, що утворює одну площину, слід зробити в один захід, без перерв, методом «мокре на мокро», використовуючи матеріал з однієї виробничої партії. Перерви в штукатурних роботах слід запланувати заздалегідь в місцях, в яких з'єднання будуть мало помітними. Не допускати виникнення місць з нерівномірно накладеної масою (потертості, зліпки), тому що ці дефекти неможливо усунути після схоплювання штукатурної маси.

ЗАУВАЖЕННЯ:

Штукатурки виробляються на основі натуральних мармурових і доломітних наповнювачів, які можуть мати різні відтінки, залежно від родовища. Мінеральні наповнювачі, що містяться в штукатурці, іноді можуть викликати нечисленні темні вкраплення, що не впливає на міцність штукатурки і не є дефектом. У зв'язку з цим при повторному замовленні продукту, для зведення до мінімуму кольорних відмінностей, ми рекомендуємо в замовленні вказати дату і номер партії, зазначені на етикетці. При підборі квітів слід пам'ятати про те, що вони набувають один відтінок при природному освітленні і інший - при штучному світлі. Різниця пов'язана також з відмінностями в сприйнятті кольору на зразку і на великій поверхні фасаду. При плануванні колірної забарвлення фасаду слід керуватися даними, зазначеними на зразках, про коефіцієнт відображення кольору HBW. Даний коефіцієнт визначає кількість сонячного випромінювання, яке для даного кольору штукатурки відбивається від її поверхні. Це має значний вплив на температуру на оштукатурених поверхнях і її деформування. Таким чином, рекомендується, щоб на великих монолітних поверхнях не використовувати квітів з коефіцієнтом менше 25%, тому що це може привести до утворення тріщин на їх поверхні. Використання таких квітів повинно обмежуватися невеликими фрагментами фасаду, архітектурними деталями і т.п. З урахуванням різних баз виробів (світла, темна) і кількості пігментів в окремих кольорах, штукатурки можуть відрізнятися між собою щільністю і консистенцією. Це має значний вплив на температуру на оштукатурених поверхнях і її деформування. Таким чином, рекомендується, щоб на великих монолітних поверхнях не використовувати квітів з коефіцієнтом менше 25%, тому що це може привести до утворення тріщин на їх поверхні. Використання таких квітів повинно обмежуватися невеликими фрагментами фасаду, архітектурними деталями і т.п. З урахуванням різних баз виробів (світла, темна) і кількості пігментів в окремих кольорах, штукатурки можуть відрізнятися між собою щільністю і консистенцією. Це має значний вплив на температуру на оштукатурених поверхнях і її деформування. Таким чином, рекомендується, щоб на великих монолітних поверхнях не використовувати квітів з коефіцієнтом менше 25%, тому що це може привести до утворення тріщин на їх поверхні. Використання таких квітів повинно обмежуватися невеликими фрагментами фасаду, архітектурними деталями і т.п. З урахуванням різних баз виробів (світла, темна) і кількості пігментів в окремих кольорах, штукатурки можуть відрізнятися між собою щільністю і консистенцією. Більшість квітів створюються при використанні неорганічних пігментів, які мають дуже високу стійкість до впливу ультрафіолетового випромінювання. Відтінок деяких штукатурок вимагає однак застосування органічних пігментів, які через своїх властивостей в процесі експлуатації схильні до трохи більш швидкої деградації під впливом погодних умов і впливу ультрафіолетового випромінювання. Majster-Pol Kosińscy Sp. J.

Товщина зерна Короїд	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm
Витрати кг/м ²	2,3-2,7	2,8-3,2	3,3-3,7	3,8-4,2
Товщина зерна Баранек	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm
Витрати кг/м ²	1,6-1,8	2,3-2,7	2,8-3,2	3,5-3,9

БЕЗПЕКА:

R52 / 53 Шкідливий вплив на водні організми; Може викликати довгостроковий шкідливий ефект змін у водному середовищі

S2 Оберігати від дітей

S26 Забруднені очі негайно промити великою кількістю води і звернутися до лікаря S28 При контакті зі шкірою

негайно промити великою кількістю води S29 Не можна зливати в каналізацію

S37 Використовувати відповідні захисні рукавички

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ:

Штукатурку зберігати в щільно закритій упаковці в температурі від + 5 ° C до + 25 ° C. Захищати від надмірного нагрівання і морозу. Термін придатності суміші становить 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

УПАКОВКА:

Відро: 25 кг

СКЛАД:

Акрилова штукатурка Баранчик MajsterГупк - це маса з пластичної консистенцією на основі стірольно-акрилової дисперсії, що модифікують добавок, мінеральних наповнювачів, пігментів і біоцидів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура застосування і підстави:

від + 5 ° C до + 25 ° C

Густина:

прибл. 1,9 г / см³

Зчеплення при відриві:

≥ 0,3 МПа

Капілярна абсорбція і проникність H₂O:

клас W₂

Проникність водяної пари:

клас V₂

Стійкість до появи усадочних тріщин:

відсутність тріщин в шарі товщиною 8 мм

вогнестійкість:

клас F

Колірна гамма: відповідає палітрі кольорів Majster-Pol. За бажанням клієнта доступна також інша колірна гамма. Продукт входить до складу виробів для виготовлення термоізоляції зовнішніх стін будівель ETICS MAJSTER-POL. Інформація, зазначена в технічній картці, служить для оптимального використання продукту, однак не є підставою для правової відповідальності Виробника, тому що умови застосування продукту залишаються поза його контролем. Під час робіт слід дотримуватися загальних правил проведення будівельних робіт. Будь-яке втручання в склад продукту неприпустимо і може значно знизити його якість. У разі змішування з виробами інших виробників фірма Majster-Pol не несе ніякої відповідальності за якість продукту.

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ:

Європейський сертифікат ETA - 11/0183 Сертифікат

ETA № 1020-CPD-010-028352

Європейська декларація відповідності WE (EC) №: 01/2011 Декларація

споживчих властивостей № MP / 001/2013

PN-EN 15824: 2010 Технічні умови на зовнішню штукатурку і внутрішній гіпс, заснованих на органічних сполучних Декларація споживчих властивостей №

MP / 002/2013 Гігієнічний сертифікат PZH НК / В / 0514/04/2014

 1020
Majster-Pol Kosińscy Sp. Jawna Mienia 291, 05-319 Ceglów, Polska 11
1020-CPD-010-028352 ETA - 11/0183 ETICS MAJSTER-POL ETAG 004

Majster-Pol Kosińscy Sp. J.

Mienia 291

05-319 Ceglów

www.majsterpol.pl

тел. (025) 757-05-54

факс (025) 759-97-09

моб. 0 501-550-510

biuro@majsterpol.pl

BS w Mińsku Mazowieckim 60 9226 0005 0001 4238 2000 0010

Bank Millennium SA

40 1160 2202 0000 0000 9677 9603

ІПН: 822-17-84-487

Регоні: 710520796

В моменті публікації справжньою технічною картки, попередні версії стають недійсними