

HIDROGLET AKRIL

Готова пастоподібна суміш на акрилатній основі для вирівнювання внутрішніх поверхонь стін і стелі

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для вирівнювання (загладжування) внутрішніх стінових і стельових поверхонь, виготовлених з бетону, цементу, натяжної або гіпсової штукатурки, гіпсокартонних або цементних плит, поверхонь водоемульсійними фарбами. Використовується як вирівнювальна суміш для нерівностей до 3 мм, з тривалим відкритим часом обробки. Поверхні, оброблені Hidroglet Akril, є гладкими, з тонкою структурою поверхні та гарним зовнішнім виглядом готової поверхні. Hidroglet Akril є відмінною основою для внутрішніх фарб.

ВЛАСТИВОСТІ

- однокомпонентна пастоподібна суміш, готова до застосування;
- простота усунення нерівностей і пошкоджень;
- підходить для ручного або машинного нанесення;
- із збільшеним часом обробки;
- гарне зчеплення з штукатурною основою, внутрішньою шпаклівкою, фарбами на водній основі, побіленою поверхнею тощо;
- паропроникна;
- гарна стійкість до пошкоджень поверхні;
- гарний готовий вигляд обробленої поверхні;
- забезпечує швидку роботу в нормальних умовах.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд	-	біла пастоподібна суміш
Густина	-	1,7 – 1,8 г/см ³
Міцність зчеплення	EN 1015-12	≥ 0,4 Н/мм ² - FP:В
Товщина шару	-	в один шар всього 1-2 мм товщина до 3 мм
Час висихання при температурі 20°C, відносній вологості 65%	EN ISO 1517	повне висихання одного шару становить 3-4 години

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути сухою, чистою, очищеною від жиру та пилу, без ламких і крихких частин і без цвілі. Наявні шари повинні мати хорошу адгезію до основи. За звичайних умов, у суху погоду, при температурі 20°C і відносній вологості повітря 65% нові штукатурки повинні висихати не менше 1 дня на кожен мм товщини. Існуючі покриття з фарб на основі розчинників, олійних фарб і лаків не є придатною основою для вирівнювання, тому ці покриття необхідно спочатку видалити з основи (відшліфувати), а потім обробити. Поверхні з цвіллю необхідно очистити та продезінфікувати перед нанесенням Hidroglet Akril. Якщо він наноситься на дуже пористу основу, рекомендується заґрунтувати її Prajmer V або Vrska U. Температура основи повинна бути від +5°C до +30°C.

ЗАСТОСУВАННЯ

Hidroglet Akril є готовим до використання продуктом, тому безпосередньо перед нанесенням необхідно лише перемішати суміш з відра. Нанесення виконується гладкою кельмою або шпателем, валиком для шпаклювання або машинним способом у два шари, товщиною одного шару 1-2 мм. Загальна товщина шарів

ADING



ading-ua.com

не повинна перевищувати 3 мм. Після повного схоплювання останнього шару поверхню слід додатково обробити дрібним наждачним папером. Оптимальна температура при нанесенні 10-30°C, а відносна вологість повітря не повинна перевищувати 70%.

ВИТРАТА

Для шару 1 мм: ~ 1,7-1,8 кг/м².

ОЧИЩЕННЯ

Одразу після використання очистіть інструменти та обладнання водою.

ПАКУВАННЯ

Пластикові відра: 1кг, 5кг і 20кг

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній закритій упаковці при температурі 5-35°C. Термін придатності: 12 місяців.

Небезпека для здоров'я: Необхідно уникати контакту засобу зі шкірою (використовувати захисні рукавички). Матеріал не токсичний, але при випадковому попаданні, при забрудненні поверхонь шкіри ці ж ділянки слід негайно промити водою з милом. Якщо речовина потрапила в очі, необхідно негайно промити їх великою кількістю води та звернутися за медичною допомогою.

Вогонь: Hidroglet Akril не перевірявся на реакцію на вогонь. Додаткова інформація надається в Паспорті безпеки продукту.

Очищення та утилізація: Очищення не затверділих залишків Hidroglet Akril здійснюється водою. Стару використану упаковку слід утилізувати згідно з місцевими правилами для такого типу відходів.

Ми рекомендуємо, щоб спосіб застосування та необхідні кількості були адаптовані до умов об'єкта, а також обов'язкове використання відповідного обладнання.