

HIDROGLET V

Суміш для вирівнювання внутрішніх поверхонь стін і стелі з бетону, штукатурки або гіпсокартону. Виготовлена на вапняній основі

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для вирівнювання (шпаклювання) внутрішніх поверхонь стін і стелі з бетону, штукатурки або гіпсокартону, для нанесення шарами товщиною одного шару до 1-2 мм. Hidroglet V є відмінною основою для дисперсійних фарб. Білий колір цього продукту особливо важливий для поверхонь, які необхідно перефарбувати в світлі кольори.

ВЛАСТИВОСТІ

- однокомпонентна;
- легко готується;
- хороше зчеплення з основою;
- тривалий час для монтажу та обробки свіжого шару;
- паропроникна;
- хороша міцність поверхні;
- проста у нанесенні;
- легка обробка після висихання;
- відмінна основа для внутрішньої фарби.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд	-	тонкодисперсна біла порошкоподібна маса
Водно-матеріальний фактор W/M	-	0,40-0,43
Шільність свіжого розчину	-	1,55-1,65 г/см ³
Товщина шарів	-	в один шар всього 1-2 мм товщина до 3 мм
Час висихання при температурі 20°C і відносній вологості 65%	EN ISO 1517	повне висихання шару: 12 годин
Обробка сухого матеріалу	-	до 24 годин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути міцною, сухою, чистою, очищеною від жиру та пилу, без нестабільних позицій і без цвілі. Новоукладені розчини в нормальних умовах, в сухих умовах, при температурі 20°C і відносній вологості повітря 65% вимагають щонайменше 1 дня висихання на кожен мм товщини. При нанесенні на існуюче покриття з дисперсійної фарби або вапна необхідно, щоб наявне покриття мало хорошу адгезію до основи. Існуючі покриття з фарб на основі розчинників, масляних і глянцевих фарб не є придатною основою для вирівнювання внутрішнім знежиреним покриттям, тому необхідно повністю видалити ці покриття з основи, а потім продовжити нанесення. Поверхні, уражені цвіллю, необхідно очистити та продезінфікувати перед нанесенням Hidroglet V. Температура основи повинна бути від +10°C до +30°C.

ЗАСТОСУВАННЯ

Hidroglet V готують з 8-8,5 л чистої води на один мішок 20 кг (2,0-2,1 л на мішок 5 кг), при цьому суміш постійно перемішують до повної однорідності. Нанесення виконується гладкою кельмою або шпателем в два-три шари товщиною шару 1-2 мм. Загальна товщина шарів не повинна перевищувати 2-3 мм. Після повного з'єднання кожного шару поверхні додатково обробляються дрібним наждачним папером.

ADING

Оптимальна температура під час монтажу повинна бути 10-30°C, а відносна вологість повітря не повинна перевищувати 70%.

ВИТРАТА

В залежності від шорсткості основи та товщини шару, що наноситься.

Для шару 1 мм (готовий розчин): ~ 1,6 кг/м².

Для шару 1 мм (сухий матеріал): ~1,15-1,25 кг/м².

Вихід: з одного мішка вагою 20 кг можна отримати близько 16,5 л розчину.

ОЧИЩЕННЯ

Очистіть інструменти та обладнання водою.


ПАКУВАННЯ

Мішки паперові по 5 та 20 кг

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому приміщенні, в оригінальній закритій упаковці. Термін придатності: 12 місяців після виробництва.

МАРКУВАННЯ CE

 2032 рік	
ADING AD Скоп'є, Новосельський шлях (вул. 1409) №11 1060 Скоп'є, Північна Македонія 15 GJAB001/2 EN 998-1:2016 HIDROGLET V Штукатурний розчин загального призначення	
Водопоглинання:	H₂O
Міцність на стиск:	Клас C IV
Міцність зчеплення:	≥ 0,4 Н/мм² – FP:B
Реакція на вогонь:	Євроклас A1

Небезпека для здоров'я: Уникайте контакту продукту зі шкірою та уникайте вдихання порошкоподібного матеріалу. Матеріал нетоксичний; однак у разі випадкового контакту, у разі забруднення шкіри, негайно промийте уражені ділянки шкіри водою з милом. Якщо матеріал потрапив в очі, негайно промийте їх великою кількістю води та зверніться за медичною допомогою. Додаткову інформацію можна знайти в паспорті безпеки продукту.

Вогонь: Hidroglet V. негорючий. Додаткову інформацію можна знайти в паспорті безпеки продукту.

Очищення та утилізація: Не затверділі залишки Hidroglet V слід очистити водою. Стару та використану упаковку слід утилізувати відповідно до місцевих правил і норм для такого типу відходів.

Ми рекомендуємо, щоб спосіб нанесення та необхідні кількості були адаптовані до умов будівлі, а також обов'язкове використання відповідного обладнання. Додаткову інформацію можна знайти в паспорті безпеки продукту.