

HIDROGLET F

Суміш для вирівнювання зовнішніх поверхонь стін і стелі з бетону або розчину.
Відповідає EN 998-1 (GP)

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для вирівнювання (шпаклювання) зовнішніх поверхонь стін і стелі з бетону або розчину, для нанесення шаром загальною товщиною до 5 мм. Hidroglet F - відмінна основа для нанесення дисперсійної фарби, декоративної штукатурки, а також використовується для вирівнювання поверхні фасаду в теплоізоляційних фасадних системах.

ВЛАСТИВОСТІ

- однокомпонентна;
- проста у приготуванні;
- хороше зчеплення з основою;
- хороша міцність поверхні;
- хороша міцність на вигин;
- хороша стійкість до розтріскування;
- водонепроникна;
- стійка до атмосферних опадів;
- легко наноситься;
- економічна.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд	-	сірий порошок
Водно-матеріальний фактор W/M		0,27-0,30
Щільність свіжого розчину	EN 12190	1,55-1,65 г/см ³
Паропроникність	EN 1015-19	<15
Водопоглинання	EN 1015-18	W1
Міцність зчеплення	EN 1015-12	≥0,5 Н/мм ² -FP:B
Міцність на стиск	EN 1015-11	CS IV (≥6 Н/мм ²)
Теплопровідність	EN 1745	0,44 Вт/мК
Реакція на вогонь	EN 13501-1	Євроклас A1
Небезпечні речовини	-	NPD
Товщина шару	-	один шар 1-2 мм загальна товщина до 5 мм
Життєздатність при температурі 20°C		2-3 год
Відкритий час при температурі 20°C	-	60-90 хв
Час висихання при температурі 20°C і відносній вологості повітря 65%	EN ISO 1517	повне висихання шару через 12 год

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути сухою, чистою, знежиреною та очищеною від пилу, солей, цвілі. 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. У випадку старих будівельних основ, необхідно перевірити міцність і адгезію всієї поверхні. Нестабільні частини слід видалити, щоб отримати міцну основу. Рекомендується

ADING

ремонтувати основу за допомогою Reparatur Malter F1. Існуючі покриття які не є придатною основою, то їх необхідно видалити скребком перед нанесенням Hidroglet F. Очистіть основу від цвілі та лишайників і продезінфікуйте поверхню. Перед нанесенням змочіть поверхню водою. При необхідності заґрунтувати Vrska U, розведеною водою у співвідношенні 1:3. Температура основи повинна бути в межах 10-35°C. Уникайте нанесення Hidroglet F під час дощу, туману або сильного вітру.

ЗАСТОСУВАННЯ

Hidroglet F готують з 5,4-6 л чистої води на один мішок 20 кг, при цьому суміш постійно перемішують до повної однорідності. Після перемішування залиште суміш на 10 хвилин. При необхідності поліпшення закладення можна додати трохи води. Нанесіть гладкою кельмою або шпателем в два-три шари товщиною шару 1-2 мм. Загальна товщина шарів не повинна перевищувати 5 мм. Після повного схоплювання кожного шару поверхню необхідно обробити наждачним папером (через 3-5 діб після нанесення при температурі 20°C і відносній вологості повітря 65%). Захистіть оброблені поверхні від сонця, сильного вітру, дощу та пилу протягом 24 годин після нанесення за допомогою поліетиленової плівки, бризенту, тощо.

ВИТРАТА

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

для шару 1 мм (готовий розчин): 1,55-1,65 кг/м²

для шару 1 мм (сухий матеріал): 1,20-1,25 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 20 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній, закритій, захищеній від вологи упаковці в сухих приміщеннях при температурі 5- 35°C. 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 GBCA001/6 EN 998-1 (GP) HIDROGLET F Штукатурка загального призначення	
Паропроникність:	<15
Водопоглинання:	W1
Міцність зчеплення:	≥ 0,5 Н/мм² - FP:B
Реакція на вогонь:	Євроклас A1
Міцність на стиск:	CS IV (≥ 6 Н/мм²)
Теплопровідність:	0,44 Вт/мК
Небезпечні речовини:	NPD

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 F негорючий. Додаткову інформацію можна знайти в паспорті безпеки продукту.

Очищення та утилізація: Не затверділі залишки Hidroglet F 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.