

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

