

HIDROGLET P

Самовирівнююча суміш на цементній основі для вирівнювання підлоги (товщиною до 5 мм)

Відповідає EN 13813, СТ-С30-F7

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для вирівнювання нерівностей до 5 мм на бетонних або цементних поверхнях підлоги перед нанесенням паркету, ламінату, ПВХ або гумового покриття. Призначена для ручного або механічного нанесення.

ВЛАСТИВОСТІ

- відмінна адгезія;
- просте приготування;
- легко наноситься;
- самовирівнююча;
- економічна.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд	-	сірий порошок
Водно-матеріальний фактор W/M		0,20-0,25
Щільність свіжого розчину	-	1,98-2,10 г/см ³
Міцність на стиск	EN 13892-2	> 30 МПа
Міцність на згин	EN 13892-2	> 7 МПа
Міцність зчеплення	EN 13892-8	> 1,5 МПа
Товщина одного шару	-	до 5 мм
Життєздатність при температурі 10-30°C	-	до 30 хв
Механічне використання для пішохідного руху при температурі 20°C	-	через 6 год
Механічне використання для інтенсивного руху при температурі 20°C	-	через 7 днів
Температура основи і повітря при нанесенні		10-30°C

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Hidroglet P призначений для нанесення на міцну, чисту, знепилену бетонну або цементну основу, без тріщин, жиру та залишків бітуму/смоли. Основа повинна мати міцність на стиск не менше 30 МПа. Перед нанесенням вирівнюючої маси нанесіть попередній шар ґрунтовки Vrska U або Ading Betokontakt.

ЗАСТОСУВАННЯ

Приготуйте Hidroglet P з водою (4-5 л на 20 кг матеріалу) і перемішайте до однорідності. Наноситься вручну, сталевим зубчастим шпателем або механічним способом. Максимальна товщина шару 5 мм. Після нанесення матеріалу на основу продовжуйте використовувати голчастий валик, щоб витиснути повітря, захоплені нанесеним шаром. Температура під час нанесення повинна бути в межах 10-30°C. Життєздатність розчину до 30 хв.

ВИТРАТА

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

Для шару 1 мм (готовий розчин): ~ 1,98-2,10 кг/м²

Для шару 1 мм (сухий матеріал): ~1,6-1,75 кг/м²

Вихід: з одного мішка вагою 20 кг можна отримати близько 12,0 л розчину.

ОЧИЩЕННЯ

Очистіть інструменти та обладнання водою.


ПАКУВАННЯ

Мішки клапанні по 20 кг

ЗБЕРІГАННЯ

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

МАРКУВАННЯ CE

 2032 рік	
ADING AD Скоп'є, Новосельський шлях (вул. 1409) №11 1060 Скоп'є, Північна Македонія 19 GJCB001/2 EN 13813 CT C30 F7 HIDROGLET P Самовирівнююча суміш на цементній основі для вирівнювання підлоги (товщиною до 5 мм)	
Реакція на вогонь:	Клас A1
Виділення корозійних речовин:	CT
Водопроникність:	NDP
Паропроникність:	NDP
Міцність на стиск:	C30
Сила гнучкості:	F7
Зносостійкість - ВÖНМЕ:	NDP
Звукоізоляція:	NDP
Звукопоглинання:	NDP
Термічний опір:	NDP
Хімічна стійкість:	NDP

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

Очищення та утилізація: Не затверділі залишки Hidroglet P 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.