

# HIDROGLET P

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

Відповідає EN 13813, СТ-С30-F7-A9

## 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.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд	-	сірий порошок
Водно-матеріальний фактор W/M	-	0,25-0,27
Щільність свіжого розчину	-	1,98-2,10 г/см <sup>3</sup>
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

Hidroplet 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 1:3 з водою.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Приготуйте HIDROGLET P1 з водою у співвідношенні 5,0-5,4 л на 20 кг матеріалу шляхом повільного додавання сухої суміші у воду з одночасним перемішуванням міксером (400-500 об/хв) до повної однорідності - не менше 3 хвилин. Після цього суміші дають постояти до 2-3 хвилин, потім знову перемішують. Наноситься вручну, сталевим зубчастим шпателем або механічним способом. Максимальна товщина шару 20 мм. Після нанесення матеріалу на основу продовжуйте використовувати голчастий валик, щоб видалити повітря, захоплене нанесеним шаром.

У разі необхідності отримання більшої товщини вирівнюючого шару суміш HIDROGLET P1 наносять пошарово (кожен шар до 20 мм) з інтервалом не менше 48 годин після нанесення попереднього шару. Перед нанесенням кожного шару вирівнюючого розчину необхідно нанести ґрунтовку VRSKA U. 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/м<sup>2</sup>

Для шару 1 мм (сухий матеріал): ~1,54-1,68 кг/м<sup>2</sup>

**Вихід:** з одного мішка вагою 20 кг можна отримати близько 12,4 л розчину.

## ОЧИЩЕННЯ

Очистіть інструменти та обладнання водою.


## ПАКУВАННЯ

Мішки 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 <b>HIDROGLET P</b> Самовирівнююча суміш на цементній основі для вирівнювання підлоги (товщиною до 5 мм)	
Реакція на вогонь:	<b>Клас A1</b>
Виділення корозійних речовин:	<b>CT</b>
Водопроникність:	<b>NDP</b>
Паропроникність:	<b>NDP</b>
Міцність на стиск:	<b>C30</b>
Сила гнучкості:	<b>F7</b>
Зносостійкість - BÖHME:	<b>A9</b>
Звукоізоляція:	<b>NDP</b>
Звукопоглинання:	<b>NDP</b>
Термічний опір:	<b>NDP</b>
Хімічна стійкість:	<b>NDP</b>

**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.

ВІТУМ-КНАРКІВ