

# MALTER 10

Цементно-вапняний розчин для внутрішнього та зовнішнього машинного штукатурення.

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Розчин для машинного штукатурення внутрішніх і зовнішніх стін і стель з бетону, цегли, блоках з бетону і легкого бетону (сипорекс) або інших мінеральних основ. Підходить для сухих і вологих приміщень.

## ВЛАСТИВОСТІ

- порошкоподібний матеріал, який змішується з водою;
- для внутрішнього та зовнішнього використання;
- підходить для машинного та ручного нанесення;
- простий у приготуванні та застосуванні;
- хороша оброблюваність і адгезія.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд	-	сірий порошок
Водно-матеріальний фактор W/M		0,18-0,20
Міцність на стиск	EN 13892-2	≥ 1 МПа
Міцність на вигин	EN 13892-2	≥ 0,5 МПа
Міцність зчеплення	EN 1015-12	≥ 0,3 МПа
Щільність свіжого розчину	EN 1515-6	1,4-1,5 г/см <sup>3</sup>
Пори	EN 1015-7	25+/-3 %
Максимальний розмір грануляції	-	D <sub>max</sub> =1,2 мм
Життєздатність при температурі 10-30°C	-	30-40 хв
Температура основи і повітря під час нанесення	-	5-35°C

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Нанесіть Malter 10 на міцну та міцну основу, очищену від бруду, жиру та пилу, без тріщин та нестабільних частин. Відповідною основою для Malter 10 є бетон, цегла, бетонні блоки, легкий бетон, штукатурка або інші мінеральні основи. Якщо на бетонній основі є тріщини, їх необхідно усунути відповідними матеріалами. Для дуже сухої та пористої основи, залежно від обставин, може знадобитися ґрунтовка Vrska U або Ading Betokontakt для покращення адгезії.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Приготуйте Malter 10, використовуючи чисту воду (додайте 4,5-5 л води на 25 кг Malter 10) і перемішайте до однорідності. Нанесіть його вручну за допомогою шпателя або використовуйте автоматичну машину для нанесення розчину. Життєздатність розчину при температурі 10-30°C - 30-40 хв. Температура під час нанесення повинна бути в межах 5-35°C. Якщо необхідно нанести остаточне акрилове покриття або декоративний розчин на оштукатурену основу за допомогою Malter 10, заґрунтуйте основу за допомогою Prajmer V або Hidrofas Grund.

## ВИТРАТА

Для шару товщиною 1 мм (сухий матеріал) : ~ 1,18-1,27 кг/м<sup>2</sup>.

Для шару товщиною 1 мм (готовий розчин): ~ 1,4-1,5 кг/м<sup>2</sup>.

**Вихід:** з одного мішка вагою 25 кг можна отримати близько 20,5 л розчину.

## ОЧИЩЕННЯ

Очистіть інструменти та обладнання водою відразу після використання.

## ПАКУВАННЯ

Мішки паперові по 25 кг.

## ЗБЕРІГАННЯ

У сухих приміщеннях, в оригінальній закритій упаковці при температурі 5-35°C.

Термін придатності: 12 місяців після виробництва.

**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 :** Malter 10 негорючий. Додаткову інформацію можна знайти в паспорті безпеки продукту.

**Очищення та утилізація:** Не затверділі залишки Malter 10 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.