

# Grund

## Водорозчинна глибокопроникна ґрунтовка для внутрішніх та зовнішніх робіт

### Müller Grund (Мюллер Ґрунд)



### Властивості:

- готова до використання
- глибокопроникна
- зміцнює поверхню
- покращує адгезію покриття до основи
- зменшує водопоглинання
- паропроникна
- стійка до дії лугів
- екологічна

### Опис:

Водорозчинна прозора ґрунтовка глибокого проникнення для зміцнення та фіксації старих та нових основ, а також вирівнювання їх поглинаючої здатності, для внутрішнього та зовнішнього застосування, як проміжний шар на поверхні волокнистого цементу, гіпсокартону, різних видів штукатурки, стяжки, бетону.

Ґрунтовку необхідно використовувати перед вирівнюванням поверхні штукатуркою, шпаклюванням та облаштуванням підлог, облицюванням плиткою, при облаштування систем скріпленої теплоізоляції.

Ґрунтовка не призначена для нанесення перед фінішним покриттям всередині приміщень (водоемульсійні фарби, декоративна штукатурка, тощо).

Застосовується для внутрішніх та зовнішніх робіт в системах **Müller Therm Standart, Müller Therm Expert, Müller Therm Premium**.

### Технічні характеристики:

Витрати	~ 0,15 л/м <sup>2</sup>
Час висихання	~ 4 години
Густина	~ 1,04 г/см <sup>3</sup>
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари $\mu$	~ 100
Температура поверхні для нанесення	від +5°C до +30°C

### Склад:

Висококонцентрована дисперсія синтетичних смол.

### Пакування:

Пластикові каністри по 10 л.

### Підготовка основи:

Поверхня основи повинна бути чистою, сухою, здатною до навантаження. Забруднення і речовини, що знижують адгезію, наприклад: опалубні оливи, залишки будівельних розчинів та інших матеріалів, а також пофарбовані покриття, що відшаровуються, потрібно видалити.

Незначні нерівності поверхні необхідно вирівняти за допомогою розчину **Müller K+A masse**.

### Виконання робіт:

**Müller Grund** необхідно наносити валиком, макловицею або пензликом до припинення вбирання поверхнею. Залежно від поглинаючої здатності основи, ґрунтовку необхідно наносити в один або два шари. Перед вкладанням ніве-

люючих мас основу необхідно проґрунтувати двічі з інтервалом в 2 години.

Час висихання ґрунтовки залежить від температури та відносної вологості повітря та становить приблизно 4 години.

Перед подальшим виконанням робіт, необхідно пересвідчитися, що поверня є повністю сухою та не клейкою.

### **Очищення інструментів:**

Інструменти промити водою одразу після закінчення робіт.

### **Спеціальні вказівки:**

Під час нанесення і висихання продукту температура навколишнього середовища та основи повинна бути не нижчою +5°C та не вищою +30°C, відносна вологість повітря — не більше 80%.

При несприятливих умовах використовуйте відповідні засоби захисту (захист від дощу, сонця, вітру, при реставраційних роботах) під час нанесення та висихання покриття.

Не рекомендується виконання робіт при температурі більше +30°C, особливо з південної сторони фасаду під прямими сонячними променями, при сильному вітрі (в таких умовах слід використовувати захисну сітку).

Дотримуватися рекомендацій, які надає «Посібник з проектування та влаштування теплоізоляційних систем **Müller Therm Standart, Müller Therm Expert, Müller Therm Premium**». Виробник не несе відповідальності за неправильне використання продукту, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

### **Примітка:**

Під час процесу нанесення та висихання матеріалу слід подбати про належну вентиляцію. Тримати осторонь від продуктів харчування, напоїв та кормів для тварин. Зберігати подалі від дітей. При попаданні в очі відразу ретельно промити водою і звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру відразу змити великою кількістю води з миючим засобом. Не допускати попадання в каналізацію, стічні води і в ґрунти. При попаданні всередину організму відразу звернутися до лікаря. Не вдихати туман при розпиленні. При шліфуванні не вдихати пил. Уникати потрапляння у водойми чи каналізаційні системи.

Наступні експлуатаційні роботи чи видалення шарів фарби методом шліфування, застосовуючи електрофен, а також інші методи видалення, призводять до виникнення шкідливого пилу та шкідливих випарів (роботи слід проводити лише на добре провітрюваних об'єктах, використовувати відповідні засоби захисту органів дихання).

### **Зберігання:**

Зберігати в герметичних оригінальних упаковках при температурі від +5°C до +35°C. Термін придатності становить 9 місяців (при дотриманні умов зберігання, транспортування). Не допускати промерзання тари, не зберігати під прямим сонцем.

### **Утилізація:**

Невикористані залишки висушити та утилізувати, як сухі будівельні відходи. Пусту тару утилізують, як побутове сміття, відповідно до чинного законодавства.

### **Дата виготовлення:**

Вказана на упаковці.

### **Виробник:**

51285 Дніпропетровська обл., Новомосковський р-н, с. Соколово, вул. Центральна, 63.

### **Продавець:**

**ТОВ «Одат Україна»**

79045 Львів, вул. Карла Мікльоша, 15/69

тел. +38 (093) 290 11 20

[www.muller.in.ua](http://www.muller.in.ua)