

# HIDROGRUNT

**Застосування**

“Hidrogrunt” використовується як ґрунтовка перед нанесенням гідроізоляції “Hidroplast” і як пароізоляційна мембрана, в приміщеннях з підвищеною вологістю, перед фарбуванням, облицюванням плиткою і наклеюванням шпалер. А також для захисту від вологи гіпсокартону, штукатурки, бетону, ДСП, фанери, гідроізоляції дерев'яних поверхонь і поліпшення адгезії перед наклеюванням керамічної плитки..

**Властивості:**

- Температура навколишнього середовища і поверхні, що обробляється, становить +10 - +30 °С, відносна вологість повітря - 50-70%.
- Покращує адгезію перед нанесенням гідроізоляції.
- Працює як пароізоляційна мембрана.
- Готовий до використання.
- Ґрунтова на водній основі зеленуватого кольору

Параметр	Значення
Час висихання	2 год
pH	8 – 9,5
Щільність	1,01 г/мл
Розмір частинок	180 -210 нм
Сухий залишок	17 %
Вологостійкість	Вологостійкий

**Використання:**

- Ретельно перемішайте праймер перед використанням.
- Очистити поверхню, що підлягає обробці, від пилу, жирних і масляних плям.
- Якщо поверхня пухка, перед обробкою її необхідно заґрунтувати глибокої ґрунтовкою “Tifgrunt”.
- Обробіть цвіль і водорості фунгіцидом “Fungi” або засобом для видалення та очищення цвілі “Fungi Pro”
- На вертикальні і горизонтальні поверхні емульсія наноситься валиком, пензлем або розпилювачем.

**Розхід:**

При використанні в якості ґрунтовки перед гідроізоляцією – 1 л/7–10 м<sup>2</sup> (розведення 1:1); при використанні в якості пароізоляційна мембрана – 1 л/3–5 м<sup>2</sup> (концентрат).

**Зберігання:**

У закритій тарі при температурі від +5 до +30°С. Берегти від замерзання. Термін придатності - два роки з дати виготовлення.