

# HIDROGRUNT

| <b>Застосування</b>  | <p>“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.</p>   |          |          |               |       |    |         |           |           |                 |             |               |      |                 |               |
|----------------------|--|----------|----------|---------------|-------|----|---------|-----------|-----------|-----------------|-------------|---------------|------|-----------------|---------------|
| <b>Властивості:</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура навколишнього середовища і поверхні, що обробляється, становить +10 - +30 °С, відносна вологість повітря - 50-70%.</li> <li>• Покращує адгезію перед нанесенням гідроізоляції.</li> <li>• Працює як пароізоляційна мембрана.</li> <li>• Готовий до використання.</li> <li>• Ґрунтовка на водній основі зеленуватого кольору</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значення</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Час висихання</td> <td>2 год</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>8 – 9,5</td> </tr> <tr> <td>Щільність</td> <td>1,01 г/мл</td> </tr> <tr> <td>Розмір частинок</td> <td>180 -210 нм</td> </tr> <tr> <td>Сухий залишок</td> <td>17 %</td> </tr> <tr> <td>Вологостійкість</td> <td>Вологостійкий</td> </tr> </tbody> </table> | 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 |
| 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  |          |          |               |       |    |         |           |           |                 |             |               |      |                 |               |
| <b>Використання:</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ретельно перемішайте ґрунт перед використанням.</li> <li>• Очистити поверхню, що підлягає обробці, від пилу, жирних і масляних плям.</li> <li>• Якщо поверхня пухка, перед обробкою її необхідно заґрунтувати ґрунтовкою глибокої дії “Tifgrunt”.</li> <li>• Обробіть цвіль і водорості фунгіцидом “Fungi” або засобом для видалення та очищення цвілі “Fungi Pro”</li> <li>• На вертикальні і горизонтальні поверхні емульсія наноситься валиком, пензлем або розпилювачем.</li> </ul>   |          |          |               |       |    |         |           |           |                 |             |               |      |                 |               |
| <b>Витрата:</b>      | <p>При використанні в якості ґрунтовки перед гідроізоляцією - 1 л/7-10 м<sup>2</sup> (розведення 1:1); при використанні в якості пароізоляційної мембрани - 1 л/3-5м<sup>2</sup> (концентрат).</p>   |          |          |               |       |    |         |           |           |                 |             |               |      |                 |               |
| <b>Зберігання:</b>   | <p>У закритій тарі при температурі від +5 до +30°С. Берегти від замерзання. Термін придатності - два роки з дати виготовлення.</p>   |          |          |               |       |    |         |           |           |                 |             |               |      |                 |               |