

Облицювальний матеріал на цементній основі для створення красивого декоративного покриття.

<p><b>ОПИС МАТЕРІАЛУ</b></p>	<p><b>Granito Wall</b> – це оздоблювальний матеріал на цементній основі, до складу якого включені спеціальні хімічні добавки. Матеріал використовується для створення красивого декоративного покриття.</p>
<p><b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Використовується в декоративному дизайні для оздоблення стін і стель всередині приміщень.</li> <li>• Може наноситися на такі мінеральні поверхні, як штукатурка, бетон, старі пофарбовані поверхні, гіпсова штукатурка і гіпсокартон за умови попереднього використання праймера Teknolathe 200.</li> <li>• Може використовуватися в приміщеннях з підвищеною вологістю (ванні кімнати, кухні) за умови, що всі роботи будуть виконані правильно згідно з інструкцією із застосування.</li> </ul>
<p><b>ВЛАСТИВОСТІ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Відмінно доповнює інтер'єр</li> <li>• Можна створити імітацію натурального каменю</li> <li>• Забезпечує цілісність ефекту при використанні матеріалу разом з Granito Floor для декоративного оздоблення підлог всередині приміщень</li> <li>• Можна наносити на поверхню, не очищаючи її від попереднього покриття</li> <li>• Не залишає швів на поверхні</li> <li>• Еластичний</li> <li>• Можна отримати будь-який бажаний колір поверхні шляхом додавання барвника для цементних сумішей при змішуванні матеріалу</li> <li>• Паропроникний. Всередину не пропускає вологу, але ті випаровування, які накопичуються всередині приміщення, випаровуються</li> <li>• При нанесенні лаку Teknosila 300 поверх декоративної штукатурки-створюється водонепроникна поверхня</li> </ul>
<p><b>ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ</b></p>	<p>Перед нанесенням матеріалу слід очистити поверхню від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплювання, також очистити поверхню від старих і набряклих шарів фарби. Старі поверхні на синтетичній основі слід ретельно відшліфувати і очистити поверхню від шліфувального пилу.</p> <p>При наявності тріщин або порожнин на поверхні – їх слід закрити за допомогою ремонтної суміші Teknorep 300.</p>
<p><b>ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ</b></p>	<p>Для приготування робочого розчину налийте воду в чисту ємність і висипте сухий порошок, при необхідності можна додати спеціальний барвник. За допомогою низькошвидкісного міксеру змішуйте суміш до отримання однорідної маси. Кількість води для змішування може варіюватися в залежності від температури навколишнього середовища. Залиште отриману суміш на 1 - 3 хвилини, після чого повторно змішайте суміш.</p>
<p><b>ЗАСТОСУВАННЯ</b></p>	<p>Granito Wall наноситься на поверхню в 2 - 3 шари сталевим шпателем, витримуючи паузу між шарами в 12 - 24 години. Загальна товщина нанесення повинна становити 2 - 4 мм.</p> <p>Візерунок створюється спеціальним сталевим шпателем для декоративної штукатурки при нанесенні верхнього шару покриття або будь-яким іншим зручним методом нанесення фінішного декоративного покриття.</p>

	Після висихання матеріалу на поверхню рекомендується нанести лак Granito Cila для додання водостійкості.
<b>ПРИМІТКИ</b>	При нанесенні матеріалу з керамічним покриттям, слід армувати поверхню сіткою. Перед використанням матеріалу слід добре змішати суху суміш. Поверхня повинна бути захищена від води протягом одного дня після нанесення декоративної штукатурки. Не слід чистити поверхню абразивними матеріалами.
<b>ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ</b>	Рекомендується використовувати робочий одяг, захисні рукавички, маску і окуляри.
<b>ЗБЕРІГАННЯ</b>	Зберігати слід в сухому середовищі в закритій оригінальній упаковці протягом 12 місяців.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	Білий, сірий
Термін придатності	12 місяців в сухому середовищі в закритій упаковці
Упаковка	20 кг мішок
Температура застосування	+5 °C - + 35 °C
Час життя суміші	30 хвилин
Товщина нанесення	2 - 4 мм
Час застигання шару	12 - 24 години
Витрата	1,00 - 1,20 кг/м <sup>2</sup> (при товщині шару 1 мм)
Міцність на стиск (TS EN 13813)	> 15 Н / мм <sup>2</sup>
Міцність на вигин (TS EN 13813)	> 1,5 Н / мм <sup>2</sup>
Адгезія до бетону	> 1,5 Н / мм <sup>2</sup>
Термостійкість	- 30 °C - + 80 °C
Клас вогнестійкості (EN 13501-1)	A2