

Marmor Rauhputz зимняя

Marmor Rauhputz зимняя используется в качестве декоративной штукатурки для нанесения покрытия с бороздчатой поверхностью, при проведении внутренних и внешних отделочных работ. Обладает водоотталкивающими свойствами, хорошо проницаема для водяного пара, легка в обработке.

Тип материала	<i>Marmor Rauhputz зимняя</i> представляет собой сухой строительный раствор на белом цементе, изготовленный в соответствии с ГОСТ Р 54358-2011.										
Цвет, структура	Белый. Бороздчатая структура.										
Способ применения	Наносится металлической кельмой в толщину зерна и сразу же структурируется пластиковой или полиуретановой теркой в продольном или поперечном направлениях. Наносимый штукатурный слой должен начинаться и заканчиваться без прерывания, например, от угла к углу.										
Расход	<p>При зерне 1,5 мм ~ 2,4 – 2,6 кг/м² 2,5 мм ~ 3,4 – 3,6 кг/м²</p> <p>Ориентировочное значение, т. к. разные поверхности имеют различные свойства и оказывают влияние на расход материала. Для точного расчета расходуемого количества материала необходимо провести пробное нанесение покрытия.</p>										
Количественный состав смеси	~ 4,0 – 5,0 л воды на мешок 25 кг.										
Условия применения	Рекомендуется проводить работы при температуре выше -10 °С и не выше +5 °С (температура окружающего воздуха и объекта). При температуре воздуха выше +5 °С время жизни раствора заметно уменьшается. Не наносить при сильном ветре и при сильном солнечном излучении.										
Затворение водой и разбавление	<p>Содержимое мешка (25 кг) затворить 4,0 - 5,0 литрами воды и тщательно перемешать. Температура воды для затворения должна быть не более 45 градусов. Рекомендуется выбрать температуру используемой воды затворения в зависимости от температуры хранения мешков, чтобы температура свежего раствора была не ниже 15 °С.</p> <p>Ниже указана рекомендованная температуры воды в зависимости от температуры сухой смеси:</p> <table border="1"> <tr> <td>Температура сухой смеси, °С</td> <td>- 10</td> <td>-5</td> <td>0</td> <td>+5</td> </tr> <tr> <td>Рекомендованная температура воды, °С</td> <td>+45</td> <td>+40</td> <td>+35</td> <td>+30</td> </tr> </table> <p>Перемешивание раствора прекращать сразу после достижения им необходимой консистенции. Приготовленный раствор необходимо выдержать в течение 2-3 минут, затем повторно перемешать. Водой затворять однократно и в дальнейшем воду не добавлять.</p>	Температура сухой смеси, °С	- 10	-5	0	+5	Рекомендованная температура воды, °С	+45	+40	+35	+30
Температура сухой смеси, °С	- 10	-5	0	+5							
Рекомендованная температура воды, °С	+45	+40	+35	+30							
Время высыхания	Последующая окраска не менее, чем через 28 суток после наступления среднесуточной температуры воздуха выше +5 °С.										
Упаковка	Мешок 25 кг.										
Хранение	В сухом помещении на деревянных поддонах не менее 12 месяцев.										

Специальные предосторожности	Отсутствуют.
Очистка инструмента	Сразу после применения инструмент очистить водой.



- Приведенные данные были разработаны в соответствии с новейшим уровнем технологий нанесения покрытий. Каждый отдельный случай применения наших материалов не зависит от нас, поскольку конкретные обрабатываемые поверхности в каждом отдельном случае необходимо приводить в соответствие с нормативами для осуществления отделок, изложенными в технической документации. Впрочем, это не освобождает от обязательств проверки в соответствии с нашими "Условиями поставок и платежей".
- После предъявления настоящей нормы, прежние технические ведомственные нормы по данному материалу считаются недействительными.

ООО «Мефферт Полилюкс» РФ, 143964, Московская обл., г. Реутов, ул. Железнодорожная, д. 11, тел./факс 363-6952 (многоканал.)

ОБРАЗЕЦ