

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

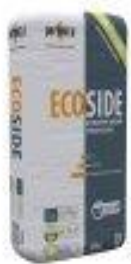
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ryazanbrick.nt-rt.ru> || эл. почта: rkb@nt-rt.ru

Технические характеристики

На легкую гипсовую штукатурку GREEN LINE ECOSIDE.



ECOSIDE – легкая гипсовая штукатурка, имеющая увеличенное время схватывания и жизнеспособности. Для ее нанесения не требуется предварительное грунтование поверхности. Состав наносится слоем от 3 до 90 мм.

ECOSIDE – гипсовая легкая штукатурка, обладающая прекрасной способностью к гляцеванию. Получаемая поверхность абсолютно ровная и гладкая, дополнительное шпатлевание не требуется. С одинаковой легкостью состав можно наносить машинным или ручным методом.

ECOSIDE – сухая смесь гипсовой легкой штукатурки для

использования в помещениях с нормальной влажностью. С ее помощью выравнивают поверхности, заполняют углубления и стыки плит гипсокартона.

Основания: гипс, бетон, кирпичная, цементно-песчаная или цементно-известковая кладка, камень, пенобетон, газобетон, ЦСП, СМЛ, ДСП, ГВЛ, ГКЛ.

| | |
|---|---------------------|
| Снижение пылеобразования | 95 % |
| Цвет | серый |
| Прочность на сжатие, не менее | 2,5 МПа |
| Прочность сцепления с основанием, не менее | 0,5 МПа |
| Расход при толщине слоя 10 мм | 8 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 3 – 90 мм |
| Жизнеспособность раствора (в открытой таре) | 100 минут |
| Количество воды на 30 кг смеси (ручное нанесение) | 17,4 – 18,6 л |
| Время схватывания | 110 – 130 минут |
| Время твердения до финишной обработки | 3 суток |
| Коэффициент паропроницаемости, не менее | 0,1 мг/м·ч·Па |
| Теплопроводность, не более | 0,26 Вт/(м·К) |
| Водоудерживающая способность, не менее | 98 % |
| Температура эксплуатации | от 0 °С до +70 °С |
| Температура нанесения | от +5 °С до +35°С |
| Нормативный документ | EN 13279-1-2012 |
| Срок годности | 6 месяцев |