



FACADE GRUNT

ГРУНТОВКА ПОД ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- облегчает нанесение декоративных штукатурок
- предотвращает просвечивание основания
- увеличивает прочность сцепления материалов с основанием
- обладает высокой паропроницаемостью
- для внутренних и наружных работ
- улучшенная всепогодная формула

14 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ	
Гипсовая штукатурка	
Цементная штукатурка	
Базовый армирующий слой	
Декоративная штукатурка	
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Бетон, железобетон	
Цементно-песчаные штукатурки	
Гипсовые штукатурки	
Цементно-известковые штукатурки	
Гипсокартон	
Лакокрасочные покрытия ¹	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	
Наружные работы	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный ²	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет	Белый
Вязущее	Стирол-акрил
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Высыхание ³	около 3 часов
Расход ⁴	0,2–0,5 кг/м ²
Адгезия к бетону ⁵	1 МПа
Максимальная фракция	До 0,5 мм
Срок хранения	12 месяцев

СОСТАВ

Водная дисперсия акриловых полимеров с добавлением минеральных наполнителей максимальной фракцией 0,2–0,5 мм и специальных хим. добавок.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017, быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен – всего, что может ухудшить адгезию к основанию.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы содержимое ведра тщательно перемешать. Грунтовку, не разбавляя, наносят кистью за один проход тонким равномерным слоем. Грунтовка высыхает в течение примерно 3 часов. Последующее покрытие наносят только после полного высыхания предыдущего слоя грунтовки.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Грунтовка пожаровзрывобезопасна и нетоксична. При работе использовать перчатки. После применения инструмент промыть водой.

ХРАНЕНИЕ

Грунтовка должна храниться в герметично закрытой упаковке изготовителя, на крытом складе, для исключения попадания прямых солнечных лучей при температуре от +5 до +30°С. Допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более 2-х недель при температуре не ниже минус 40°С. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

¹зашкурить до потери блеска

²при помощи хопера

³при нормальных условиях (температура – 20°С, влажность – 60%)

⁴в зависимости от впитывающей способности основания и слоя нанесения

⁵адгезия определена по внутренней методике компании

Главный технолог 

Дата изготовления: см. на упаковке

ТУ 2316-002-71576152-2014

Продукция произведена по заказу ООО «Бергауф Строительные Технологии»

Индекс изготовителя:

БМ – ООО «Бергауф Марусино», Новосибирская область, Новосибирский район, пос. Марусино, Промышленная зона 15.

БС – ООО «Бергауф Стерлитамак», Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, 2

Для прочих индексов изготовителем продукции является: ООО «Бергауф Строительные Технологии»

Все претензии по качеству необходимо высылать на адрес ООО «Бергауф Строительные Технологии»:

Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 75; post@bergauf.ru, +7-(343)-278-52-94



ТОП-4

производителей России

По результатам исследования рынка
сухих строительных смесей в РФ
за 2020 год («Строительная информация»)



Член Союза производителей
сухих строительных смесей



Официальный партнер
Специальная Олимпиада
РОССИИ
Свердловская область

FACADE GRUNT. СӘНДІ СЫЛАҚТАРҒА АРНАЛҒАН ТЕГІСТЕГІШ
СЫРТҚЫ ЖӘНЕ ІШКІ ЖҰМЫСТАРҒА АРНАЛҒАН
ҚОЛДАНУ САЛАСЫ Жағу алдында пайдаланыңыз:

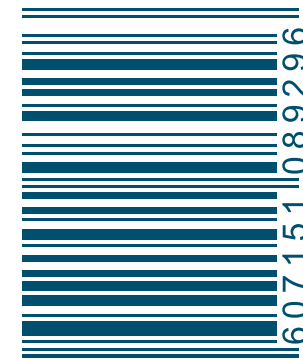


гипстік сылақ, цементті сылақ, негізгі арқаулаушы қабат, сәнді сылақ. Негіздеменің
Типі: бетон, темірбетон, цементті-құмды сылақтар, гипстік сылақтар, цементті-әкті
сылақтар, гипс-қатырма, лак-бояу жабындары. Жұмыстар саласы: қалыпты
ылғалдылығымен орынжайлар, Жоғары ылғалдылығымен орынжайлар (ванна
бөлмесі), сыртқы жұмыстар. Қолмен жағуға арналған. ТЕХНИКАЛЫҚ
СИПАТТАМАЛАРЫ: Түсі: ақ; Тұтқыр: акрилдік полимерлер; Қолдану
температурасы: +5 °С бастап +30 °С дейін; Кебуі*: 3 сағатқа жуық; Жұмсалуды**:
0,2–0,5 кг/м²; Бетонға жабысулығы***: 1 МПа; Максималды фракция: 0,5 мм-ге
дейін; Сақтау мерзімі: 12 ай. * қалыпты жағдайларда (температура – 20 °С,
ылғалдылық – 60 %); **негіздеменің сіңіру қабілетіне және жағу қабатына
байланысты; *** жабысулық компанияның ішкі әдістемесі бойынша анықталған.

НЕГІЗДЕМЕНІ ДАЙЫНДАУ: негіздеме СП 71.13330.2017 талаптарына сәйкес
келуі тиіс, құрғақ, берік, шаң-тозаңнан, лас заттардан, қатпарланған ескі
жабындардан және майлы дақтардан, яғни негіздемеге қатысты адгезияны
нашарлатуы мүмкін заттардың барлығынан тазартылған болуы тиіс. ЖҰМЫС
ТӘРТІБІ: жұмысты бастамас бұрын шелек ішіндегісін мұқият араластырыңыз.
Сылақты, сұйылтпай, жаққышпен бір рет өтіп, жұқа біркелкі қабатымен жағады.
Сылақ шамамен 3 сағат ішінде кебеді. Кейінгі жабынды алдыңғы сылақ қабаты әбден
кепкеннен кейін ғана жағады. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ: сылақ өрт пен
жарылысқа қауіпсіз, уытты емес. Жұмыс кезінде қорғаныс қолғап киіңіз.
Қолданғаннан кейін құралды сумен жуыңыз. САҚТАУ: сылақ саңылаусыз жабылған
өндірушінің қаптамасында, тікелей күн сәулесінің түсуін болдырмау үшін жабылған
қоймада +5-тен +30 °С дейінгі температурада сақтаңыз. 0 °С жоғары
температурасында ғана сақтаңыз және тасымалданыз. Кепілді сақтау мерзімі – 12 ай.
Техникалық шарттар № 2316-002-71576152-2014

Өндіруші: «Бергауф Невьянск» деген ООО.

Свердловсктің облысы, Невьянский аудан, автодороги 86 километрі Екатеринбург-
Серов, А/1. Тел.: +7(343) 278-52-94(95-99); E-mail: market@bergauf.ru



4 607151 089296