



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 всесезонная формула

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
Вяжущее	Стирол-акрил
Температура применения	от +5 °C до +30 °C
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

14 КГ

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°C. Допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более 2-х недель при температуре не ниже минус 40°C. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

¹ зашкурить до потери блеска

² при помощи хопера

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

⁴ в зависимости от впитывающей способности основания и слоя нанесения

⁵ адгезия определена по внутренней методике компании

Главный технолог

Дата изготавления: см. на упаковке

ТУ 2316-002-71576152-2014



ТОП-4
производителей России

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



Добровольная
сертификация
Член Союза производителей
сухих строительных смесей



Официальный партнер
Специальная Олимпиада
РОССИИ
Свердловская область

FACADE GRUNT. СӘНДІ СЫЛАҚТАРҒА АРНАЛҒАН ТЕГІСТЕГІШ

СЫРТҚЫ ЖӘНЕ ШІКІ ЖҰМЫСТАРҒА АРНАЛҒАН

ҚОЛДАНУ САЛАСЫ ЖАҒУ алдында пайдаланыңыз:

гипстік сылақ, цементті сылақ, негізгі арқаулаушы қабат, сәнді сылақ. **Негіздеменің**

Типі: бетон, темірбетон, цементті-күмді 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 ариалған.** **ТЕХНИКАЛЫҚ**

СИПАТТАМАЛАРЫ: Түсі: ак; Тұтқыр: акрилдік полимерлер; Қолдану

температура: +5 °C бастап +30 °C дейін; Кебуи*: З сағатқа жуық; Жұмсалуы**:

0,2–0,5 кг/м²; Бетонға жабысулығы***: 1 МПа; Максималды фракция: 0,5 мм-ге

дейін; Сактау мерзімі: 12 ай. * қалыпты жағдайларда (температура – 20 °C,
ылғалдылық – 60 %); **негіздеменің сініру қабілеттіне және жағу қабатына

байланысты; *** жабысулық компанияның ішкі әдістемесі бойынша анықталған.

НЕГІЗДЕМЕҢІ ДАЙЫНДАУ: негізде СП 71.13330.2017 талаптарына сәйкес

келуі тиіс, құрғақ, берік, шан-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 шіндегісін мұқият араластырыңыз.

Сылақты, сүйилтпай, жаққышпен бір рет өтіп, жұқа біркелкі қабатымен жағады.

Сылақ шамамен 3 сағат ішінде кебеді. Кейінгі жабынды алдыңы ылақ қабаты әбден

кепкеннен кейін ғана жағады. **ҚАУПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ:** ылақ өрт пен

жарылысқа қауіпсіз, уытты емес. Жұмыс кезінде қорғаныс қолғап киіңіз.

Қолданғаннан кейін құралды сүмен жуыңыз. **САҚТАУ:** ылақ саңылаусыз жабылған

өндірушінің қантамасында, тікелей күн сәулесінің түсүн болдырмай үшін жабылған

коймада +5-тен +30 °C дейінгі температурада сақтаңыз. 0 °C жоғары

температура: ғана сақтаңыз және тасымалданыңыз. Кепілді сақтау мерзімі – 12 ай.

Техникалық шарттар № 2316-002-71576152-2014

Өндіруші: «Бергауф Невьянск» деген ООО.

Свердловсктің облысы, Невьянский аудан, автодороги 86 километр Екатеринбург-

Серов, А/1.