

Шпаклевочная смесь на полимерном связующем для окончательной отделки стен и потолков в сухих помещениях. Белая.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окончательного, тонкослойного выравнивания оштукатуренных поверхностей стен и потолков и конструкций из гипсокартона внутри сухих помещений. Используется для заполнения швов между ГВЛ с использованием армирующей ленты.

СВОЙСТВА

Высокая степень белизны, пластичность, длительное время переработки, повышенная адгезия к основанию, после высыхания легко обрабатывается, толщина слоя до 1 мм.

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

При подготовке основания и проведении работ рекомендуется руководствоваться СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, старой краски, масляных пятен и других покрытий, ухудшающих сцепление с поверхностью. Все глубокие повреждения поверхности (отверстия, выбоины и др.) должны быть предварительно заделаны. Для повышения прочности основания, снижения впитывающей способности, а также увеличения адгезии шпаклевочного слоя поверхность необходимо обработать соответствующей основанию грунтовкой.

**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ**

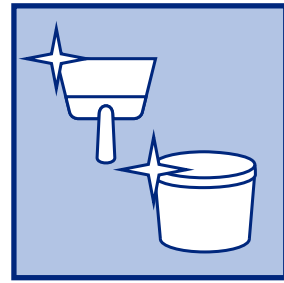
В процессе работы и в течение последующих 3-х дней температура основания должна быть в интервале от +5°C до +30°C.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

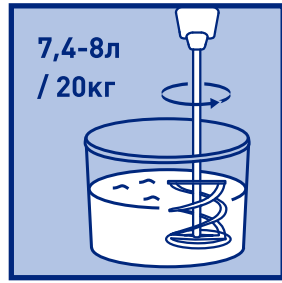
Работы необходимо проводить в резиновых перчатках. Для защиты дыхательных путей применять респиратор или марлевую повязку. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.

**УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ**

Запрещается сбрасывать остатки смеси, а также отходы от промывки оборудования в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

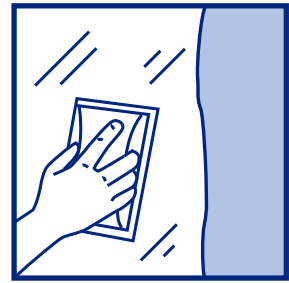
Для приготовления раствора необходимо использовать инструмент и приспособления, тщательно очищенные от посторонних загрязнений.



Сухую смесь высыпать в ёмкость с чистой водой температурой от +15 до +18°C в соотношении 0,37-0,40 л на 1кг смеси (7,4-8,0 л на мешок 20 кг) и тщательно перемешать при помощи дрели с насадкой до получения однородной массы без комков, дать выстояться в течение 15-20 минут и перемешать вторично. Полученную растворную смесь можно использовать в течение 24-х часов. В процессе работы необходимо периодически перемешивать растворную смесь.



Готовую шпаклевочную смесь наносят на поверхность при помощи шпателя ровным слоем толщиной до 1 мм. Перед нанесением следующего слоя необходимо убедиться в том, что предыдущий слой высох. Время высыхания зависит от толщины слоя, влажности и температуры.



Выравниваемая поверхность хорошо шлифуется без образования царапин благодаря оптимальному размеру частиц наполнителей. Шлифовку поверхности производить после высыхания последнего слоя.

**КР ФИНИШ /WR 600**

Құрғақ үй-жайлардағы қабырғаларды және төбелерді түпкілікті әрлеуге арналған полимерлі дәнекерлегіш негізіндегі тегістеу қоспасы Ақ.

ҚОЛДАНУ САЛАСЫ:

Құрғақ үй-жайлардың ішіндегі қабырғалардың және төбелердің және гипсокартоннан жасалған құрылымдардың сылақталған бетін түпкілікті, жіңішке қабатпен тегістеу үшін қолданылады. Арқауланған таспасы қолдану арқылы ГТТ арасындағы жіктерді толтыру үшін қолданылады.

САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ: Жұмыстырады резеңке қолғаппен жүргізу қажет. Тыныс алу жолдарын сақтау үшін респираторды немесе дәке таңғышты қолдану қажет. Көзге түтіп кеткен жағдайда сүйдің мол мөлшерін тез арада шайыныз.

ҚАЛДЫҚТАРДЫ ЖОУ: Қостаның қалдықтарын, сондай-ақ жабдықты шайғаннан қалған қалдықтарды санитариялық-тұрмыстық пайдаланудағы суайдындарына және көрізе ағызыға тығым салынады.

САҚТАЛУЫ: құрғақ үй-жайларда бүтін фирмалық қаптамада дайындалған күнінен бастап 6 ай.

ҚҰРАМЫ: табиги минералды толтырыштар, полимерлі қоспалар

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ:

Түсі: ақ; Қабат қалындығы 1 мм болған кезде құрғақ қоспаның жұмысалуы 1 кг/м²; 1 кг құрғақ қоспаға құйылатын су мөлшері 0,37 – 0,40 л; Қабаттың қалындығы, тутас жағынан кезде 1 мм-ге дейін, жартылай жағынан кезде 2 мм-ге дейін; Дайындалған езбені пайдалану уақыты 24 сағат; t +20°C жағдайында толықтай кебу уақыты 12-18 сағат; Негізdememem iлінісу беріктігі 2 тәуліктен кейін 0,2 МПа; Бөлшектерінің максималдық көлемі 0,1 мм

ӨНДІРУШІ: «БРОЗЭКС» ЖШҚ, 623700, Ресей Федерациясы, Свердловская область, г. Березовский, п. Ленинский, 31В, тел. 8 (343) 345-06-00, www.smesi-brozex.ru

ТШ 2313-001-56981205-2004

СДЕЛАНО В РОССИИ

000 «БРОЗЭКС»
623700, Российская Федерация, Свердловская область, г. Березовский, п. Ленинский, 31В, тел.: 8 (343) 345-06-00, www.smesi-brozex.ru

20 кг

ТУ 2313-001-56981205-2004

**СОСТАВ**

Природные минеральные наполнители, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый	Время использования приготовленного раствора	24 часа
Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм	1 кг/м ²	Время полного высыхания при t +20°C	12-18 часов
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,37 – 0,40 л	Прочность сцепления с основанием через 2 суток	0,2 МПа
Толщина слоя при сплошном нанесении при частичном нанесении	до 1 мм до 2 мм	Максимальный размер частиц	0,1 мм

ХРАНЕНИЕ

В сухих помещениях в неповрежденной фирменной упаковке 6 месяцев с даты изготовления.

ДАТА ИЗГ.

№ ПАРТИИ