



# KR ФИНИШ+ WR 650

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

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окончательного, тонкослойного выравнивания оштукатуренных поверхностей стен, потолков и конструкций из гипсокартона внутри сухих помещений. Предназначена 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 2-х мм.



### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При подготовке основания и проведении работ рекомендуется руководствоваться СП 71.13330.2017. 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 шпаклёвочного слоя поверхность необходимо обработать соответствующей основой 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

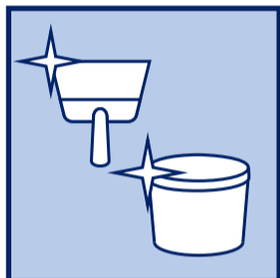
Работы необходимо проводить в резиновых перчатках. Для защиты дыхательных путей применять респиратор или марлевую повязку. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.



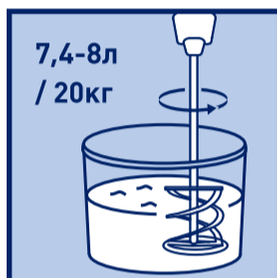
### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

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

## ПОРЯДОК РАБОТЫ



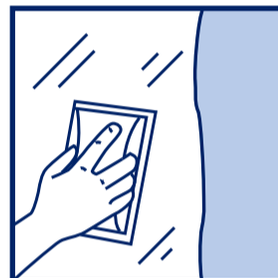
Для приготовления раствора необходимо использовать инструмент и приспособления, тщательно очищенные от посторонних загрязнений.



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 мин и перемешать вторично. Полученную растворную смесь можно использовать в течение 24-х часов. В процессе работы необходимо периодически перемешивать растворную смесь.



Готовую шпаклёвочную смесь наносят на поверхность при помощи шпателя ровным слоем толщиной до 2-х 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.



## BROZEX KR ФИНИШ+

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

### ҚОЛДАНУ САЛАСЫ:

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

**САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ:** Жұмыстарды резеңке қолғаппен жүргізу қажет. Тыныс алу жолдарын сақтау үшін респираторды немесе дәке таңғышты қолдану қажет. Көзге тиіп кеткен жағдайда судың мол мөлшерімен тез арада шайыңыз.

**ҚАЛДЫҚТАРДЫ ЖОЮ:** Қоспаның қалдықтарын, сондай-ақ жабдықты шайғаннан қалған қалдықтарды санитариялық-тұрмыстық пайдаланудағы суайдындарына және көрізге ағызуға тыйым салынады.

**САҚТАЛУЫ:** құрғақ үй-жайларда бүтін фирмалық қаптамада дайындалған күнінен бастап 12 ай.

**ҚҰРАМЫ:** табиғи минералды толтырғыштар, полимерлі қоспалар

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ:

Негізін дайындау және жұмыстарды жүргізу кезінде **71.13330.2017**.

Түсі: ақ; Қабат қалыңдығы 1 мм болған кездегі құрғақ қоспаның жұмсалуды 1 кг/м<sup>2</sup>; 1 кг құрғақ қоспаға құйылатын су мөлшері 0,37 – 0,40 л; Қабаттың қалыңдығы, тұтас жағылған кезде 1 мм-ге дейін, жартылай жағылған кезде 2 мм-ге дейін; Дайындалған езбені пайдалану уақыты 24 сағат; t +20 °C жағдайында толықтай кебу уақыты 12-18 сағат; Негіздемеленілінісу беріктігі 2 тәуліктен кейін 0,2 МПа; Бөлшектерінің максималды көлемі 0,2 мм

**ӨНДІРУШІ: ЕКБ:** «Брозэкс» құрғақ құрылыс қоспалары зауыты" ЖШҚ 623703, Ресей, Свердлов облысы, Березовский қаласы, Ленин кенті, 31в, Тел.+7 343 365 06 00, info@smesi-brozex.ru, www.brozex.pro . **НСК:** "Новосибирск құрылыс материалдары зауыты" ЖШҚ 633208, Новосибирск облысы, Искитим қаласы, Молдавская көш., 9/1 үй, Тел.: +7 903 902 74 34, e-mail: brozex-zakaz@mail.ru

**ТШ 2313-001-56981205-2019**

### СДЕЛАНО В РОССИИ

**ЕКБ:** 000 «Завод сухих строительных смесей «Брозэкс». 623703, Россия, Свердловская обл., г. Берёзовский, п. Ленинский 31в, тел. +7 343 365 06 00, e-mail: info@smesi-brozex.ru, www.brozex.pro

**НСК:** 000 «Новосибирский завод строительных материалов». 633208, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Молдавская, д. 9/1, тел.: +7 903 902 74 34, e-mail: brozex-zakaz@mail.ru

# 20 кг



ТУ 2313-001-56981205-2019



### 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 <sup>2</sup>	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	до 1 мм	Максимальный размер частиц	0,1 мм
Толщина слоя при частичном нанесении	до 2 мм		

### ХРАНЕНИЕ

В сухих помещениях в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев с даты изготовления.

### ДАТА ИЗГ.

### № ПАРТИИ