



# ФИНИШ ГИПС WR 65

**Шпаклевочная смесь на гипсовой основе белая для финишного выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью.**

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окончательного, тонкослойного выравнивания поверхностей стен и потолков из цементной и гипсовой штукатурки, бетона и газобетона внутри помещений с нормальной влажностью. Рекомендуется использовать при проведении отделочных работ по гипсокартону: устранение дефектов поверхности, сплошное шпаклевание, заполнение швов ГКЛ и гипсовых блоков.

## СВОЙСТВА

Повышенная адгезия к основанию, пластичность, белизна, безусадочность, оптимальная жизнеспособность, легкая шлифуемость, толщина слоя до 5 мм.



### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При подготовке основания и проведении работ рекомендуется руководствоваться **СП 71.13330.2017**.  
Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, старой краски, масляных пятен и других покрытий, ухудшающих сцепление с поверхностью. Гипсокартонные плиты должны быть прочно закреплены на каркасе или другом основании. Все глубокие повреждения поверхности (трещины, выбоины и др.) должны быть предварительно выровнены штукатурными смесями BROZEX. Поверхность основания необходимо обработать соответствующей основанию грунтовкой в один или несколько слоев. После нанесения дать грунтовке высохнуть.



### 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

### При выравнивании поверхности:



Сухую смесь высыпать в ёмкость с чистой водой температурой **от +15 до +18°C** в соотношении 0,4-0,44 л на 1 кг смеси (**6,8-7,5 л на мешок 17 кг**) и тщательно перемешать (вручную или при помощи дрели с насадкой до получения однородной массы без комков, дать выстояться в течение **2-3 минут** и перемешать вторично. Полученную растворную смесь можно использовать в течение 50-60 минут.



Готовую шпаклевочную смесь равномерно нанести на поверхность толщиной слоя до **5 мм**. Разровнять при помощи металлического шпателя. При необходимости нанести дополнительный выравнивающий слой. Перед нанесением необходимо убедиться в том, что предыдущий слой высох. Время высыхания составляет **3-5 часов** и зависит от толщины слоя, температуры и влажности воздуха в помещении.



Выровненную поверхность обработать с помощью шлифовального инструмента. Шлифовку поверхности производить после высыхания последнего слоя.

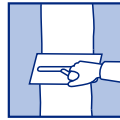
### При заполнении швов между гипсокартонными листами:



Предварительно подготовленный стык между гипсокартонными листами заполнить готовой шпаклевочной смесью. Разровнять уложенную смесь и удалить излишки при помощи металлического шпателя.



Наложить на стык армирующую ленту, вдавливая её шпателем в слой шпаклевочной смеси.



Равномерно нанести выравнивающий слой при помощи более широкого металлического шпателя.



Заполненный шов после высыхания шпаклевки обработать шлифовальным инструментом.



## ФИНИШ ГИПС WR 65

Ылғалдылығы қалыпты үй-жайларда қабырғаларды және төбелерді фиништік тегістеуге арналған гипс негізіндегі ақ тегістеуші қоспа.

**СИПАТЫ:** Негіздемеге жабысуы жоғары, созылымды, ақ, отырмайды, тиімді тіршілікке ептілік, жеңіл қырнаушылық, қабаттың қалыңдығы 5 мм дейін.

**ҚОЛДАНУ САЛАСЫ:** Ылғалдылығы қалыпты үй-жайлардың ішінде цементпен және гипспен, бетонмен және газды бетонмен сыланған қабырғалардың және төбелердің беттерін түпкілікті, жіңішке қабаттап тегістеу үшін қолданылады. Гипсті картон бойынша әрлеу жұмыстарын жүргізу кезінде қолдану ұсынылады: беттерінің ақауларын жою, тұтас сылау, ГКТ мен блоктардың жіктерін тығындау.

**НЕГІЗДЕМЕНІ ДАЙЫНДАУ:** Негізгі берік, шаңнан, ескі бояудан, майлы дақтардан және үстіңгі бетімен ілінісуді нашарлататын басқа да жабындардан тазартылған болуы тиіс. Гипс картонды тақталар негізгі қаққасына немесе басқа да негіздемеге берік бекітілген болуы тиіс. Үстіңгі беттерінің барлық терең зақымдалулары (сызаттар, шұңқырлар және т.б.) BROZEX

сылақ қоспаларымен алдын ала тегістеліп алынуы тиіс. Үстіңгі бетін негіздемесінің сіңіріп алу қабілетіне байланысты бір немесе бірнеше қабаттап арнайы акрилатты тегістегішпен әрлеп алу керек.

**ТЕМПЕРАТУРАЛЫҚ РЕЖИМ:** Жұмыс процесінде және соңғы 3 күн бойына негізінің температурасы +5°C-тан +30°C дейінгі аралықта болуы тиіс.

**ҚОЛДАНУ ТӘСІЛІ:** Құрғақ қоспаны 1 кг-ға 0,4-0,44 л (17кг қапқа 6,8-7,5 л) ара қатынаста температурасы +15-тен +18 °C дейінгі таза су құйылған ыдысқа төгу және түйірсіз біртекті қоспа болғанға дейін мұқият араластыру (қолмен немесе саптамалы бұрғының көмегімен), 2-3 минут бойы тұрып күшеюін күтіп, - екінші қайтара араластыру қажет. Жасалған езбе қоспасын 50-60 минут ішінде пайдалануға болады.

**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.

## СДЕЛАНО В РОССИИ

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

**17 кг**

**ГОСТ**  
31387-2008



## СОСТАВ

Гипсовое вяжущее, природные минеральные наполнители, полимерные добавки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	<b>белый</b>	Время полного высыхания	<b>3 – 5 часов</b>
Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм		Прочность сцепления с основанием через 7 суток	<b>0,8 МПа</b>
— при шпаклевании	<b>1,0 кг/м<sup>2</sup></b>	Прочность при изгибе через 7 суток	<b>≥2 МПа</b>
— при заполнении швов ГКЛ	<b>0,4 – 0,6 кг/м<sup>2</sup></b>	Прочность при сжатии через 7 суток	<b>≥4 МПа</b>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	<b>0,4 – 0,44 л</b>	Максимальный размер частиц	<b>0,2 мм</b>
Толщина слоя при сплошном нанесении	<b>0,2 – 5 мм</b>		
Время использования приготовленного раствора	<b>50 – 60 минут</b>		

## ХРАНИЕНИЕ

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

## ДАТА ИЗГ.

## № ПАРТИИ