

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Выравнивание поверхностей стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Применяется на следующих основаниях: бетон, кирпич, газо- и пенобетон, цементно-известковые штукатурки, гипсовые плиты и блоки. Используется при высококачественном оштукатуривании, когда требуется получить абсолютно гладкую поверхность без дополнительного шпаклевания под оклейку обоями, покраску, нанесение декоративных покрытий. Рекомендуется для детских и медицинских учреждений.

**ПОДГОТОВКА**

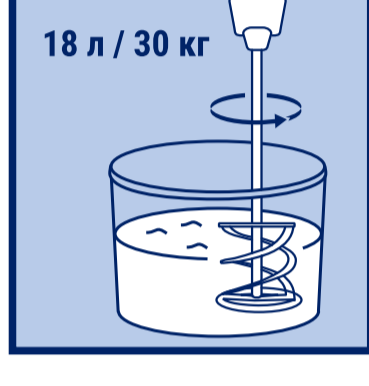
При подготовке основания и проведении работ рекомендуем руководствоваться СП 71.13330.2017. Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, старой краски, масляных пятен и других покрытий, ухудшающих сцепление с поверхностью. Все глубокие повреждения поверхности (трещины, выбоины и др.) должны быть предварительно заделаны, например, **BROZEX РЕМСОСТАВ 300**. Поверхность основания необходимо обработать специальной акрилатной грунтовкой в один или несколько слоев, в зависимости от впитывающей способности. Гладкие и глянцевые поверхности обработать грунтовочным составом **BROZEX ПРИМА ГРУНТ TF 105**.

**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ**

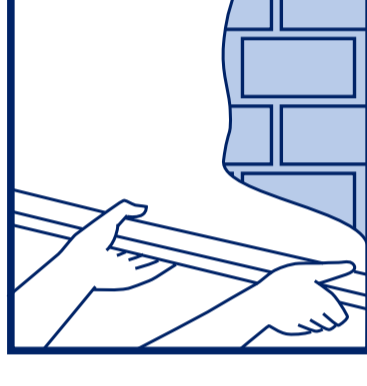
В процессе работы и в течение последующих 3-х дней температура основания должна быть в интервале от +5° до +30°C.

**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.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

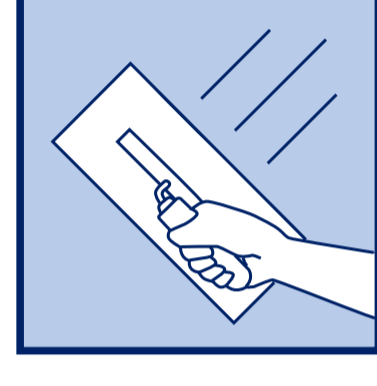
Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой температурой **от +15°C до +18°C** в соотношении 0,55-0,60 л воды на 1 кг смеси (**16,5-18 л на мешок 30 кг**) и тщательно перемешать (вручную или при помощи дрели с насадкой) до получения однородной массы без комков, дать выстояться в течение 3-5 минут и перемешать вторично. Полученную растворную смесь можно использовать в течение **50-60 минут**.



Готовую штукатурную смесь нанести на поверхность набросом или намазыванием и затем разровнять при помощи полутёрка или правила. Толщина одного слоя при выравнивании стен **5-50 мм**, при выравнивании потолков **5-15 мм**. Подрезку нанесенного слоя штукатурки необходимо выполнить, когда раствор начнет схватываться (**через 50-60 мин.** после затворения).



Спустя **15-25 минут** после подрезки поверхность затереть губчатой (войлокной) теркой, обильно смоченной водой, заполняя все оставшиеся неровности в нанесенном слое. После небольшой выдержки до появления "матовости" на поверхности, загладить штукатурку широким металлическим шпателем.



Для получения поверхности под покраску штукатурку необходимо заглянцевать. Для этого в течение **24-х часов** (но не ранее, чем через 3-4 часа после затворения смеси) поверхность увлажнить и повторно загладить широким металлическим шпателем. Данная операция позволяет избежать дополнительного шпаклевания. Время полного высыхания штукатурки для последующей покраски или оклейки обоями составляет **3-5 суток** и зависит от толщины слоя, температуры и влажности воздуха в помещении.

**ПРИМА ПЛАСТ /GP 55/**

Ыңғалдылығы қалыпты орынжайлардағы қабырғаларды және төбелерді тегістеу үшін жеңіл толтырышы бар гипсті негізделгі сылақ қоспасы. **ҚОЛДАНУ САЛАСЫ:** ыңғалдылығы қалыпты орынжайларда қабырғалардың және төбелердің беттерін тегістеу. Келесі негіздердің бетіне қолданылады: бетон, кірпіш, газ және кеуек бетон, цемент-әк сылақтар, гипс тақталар мен блоктар. Тұсқағас жapsыру, сырлау, сәндік төсемдердің түсіру үшін қосымша тегістеусіз әбден тегіс үстіңгі бетті алу талап етілетін жоғары сапалы сылақтау кезінде қолданылады. Балалар мен медициналық мекемелерге ұсынылады.

ДАЙЫНДАУ: Негізін дайындау және жұмыстарды жүргізу кезінде **71.13330.2017**. ЕЖ басшылықта алууды ұсынамыз.

Негіз орынты, шаңан, ескі бояудан, майлы дақтардан және үстіңгі бетімен ілінісуді нашарлататын басқа да жабындардан тазартылған болуы тиіс. Үстіңгі бетінің барлық терең зақымдалуары (сзызаттар, ойдым-ойдым жерлер және т.б.) алдын ала тегістелу тиіс, мысалы, **BROZEX ЖӨНДЕУ ҚҰРАМЫ 300**. Үстіңгі бетін негізdemесінің сіңіріл алу қабылтіне байланысты бір немесе бірнеше қабаттан арнап ақрилатты тегістегішпен әрлеп алу керек. Тегіс және жылтырып беттің қабаттарды **BROZEX ПРИМА ТЕГІСТЕГІШ TF 105** тегістеу құрамымен өңдеңіз.

ҚОЛДАНУ ТӘСІЛІ: Құрғақ қоспаны 1 кг қоспаға 0,55-0,60 л су (30 кг қапқа 16,5-18 л) ара қатынаста температурасы +150С бастап +180С дейінгі таза сұғылған құрамыңа төгу және түйірсіз біртекті қоспа болғанға дейін мүқият араластыру (қолмен немесе саптамалы бұрының көмегімен), 3-5 минут бойы тұрып қүшеноін күтіп, екінші қайтара араластыру қажет. Жасалған езбе қоспасын 50-60 минут ішінде пайдалануға болады. Дайын сылақ қоспасын үстіге лақтырып немесе жағып, кейін жартылай үүкіш немесе ереже арқылы тегістеніз. Қабырғаларды тегістеу кезінде бір қабаттың қалындығы 5-50 мм, төбелерді тегістеген кезде 5-15 мм. Ерітінді ілінісе бастаған кезде (араластырын соң 50-60 мин кейін), сылақтың жағылған қабатын кесу қажет. Жонғаннан кейін 15-25 мин өтісімен бетін жағылған қабаттағы барлық қалған кедір-бұдырылықты молынан суланған кеуекті (киіз) үккішпен сүртіп ету керек. Бетінде «құңғріттік» пайда болғанға дейін шамалы ұстағаннан кейін сылағын жалпақ металл қалақшамен жазу қажет. Сырау үшін үстіңгі бетті дайындау үшін сылағын жалтырату қажет. Ол үшін 24 сағат ішінде (қоспаны жауып қойғаннан кейін кемінде 3-4 сағаттан соң) бетін дымылдытып, жалпақ металл қалақшамен екінші қайтара жазу қажет. Бұл операция қосымша сылақтауды болдырмайды.

Соңынан сырлау немесе тұсқағас жapsыру үшін сылақтың толық кебу үақыты 3-5 тәуліктің құрайды және қабатының қалындығына, үй-жайдың ауасының температурасына және ылқалдылығына байланысты.

САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ: Жұмыстарды резенке қолғаппен жүргізу қажет. Тыныс алу жолдарын сақтау үшін респираторды немесе дәке таңғышты қолдану қажет. Көзге тиіп кеткен жағдайда судың мол мелшерімен тез арада шайызы.

САҚТАЛУЫ: құрғақ орынжайларда бутін фирмалық қаптамада дайындалған күнінен бастап 6 ай.

ҚҰРАМЫ: гипсті тұтқыр, табиги минералды толтырыштар, полимерлі қоспалар.

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

МЕМСТ Р 58279-2018.

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

30 кг**ГОСТ Р
58279-2018****РС****СОСТАВ**

Гипсовое вяжущее, природные минеральные наполнители, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм	8 кг/м²	Прочность сцепления с основанием через 7 суток	0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,55 – 0,60 л/кг	Прочность при изгибе через 7 суток	≥1,5 МПа
Толщина слоя при сплошном нанесении - на стены - на потолки	от 5 до 50 мм от 5 до 15 мм	Прочность при сжатии через 7 суток	≥2,5 МПа
Время использования приготовленного раствора	50-60 минут	Максимальный размер частиц	≥1,25 мм
		Цвет	от белого до светло-бежевого

ХРАНЕНИЕ

В сухих помещениях в неповрежденной фирменной упаковке

6 месяцев с даты изготовления.

ДАТА ИЗГ.
