

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Тонкошовная кладка стен. Возведение ограждений и перегородок из газобетонных, силикатных блоков и плит.

СВОЙСТВА

Прочность, влагостойкость, морозостойкость, экономичность и удобство в применении, толщина клеящего слоя 2-5 мм.



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При подготовке основания и проведении работ рекомендуем руководствоваться СП 71.13330.2017. Основание должно быть твердым, сухим, прочным, очищенным от пыли, старой краски, масляных пятен и других покрытий, ухудшающих сцепление с поверхностью.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

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



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

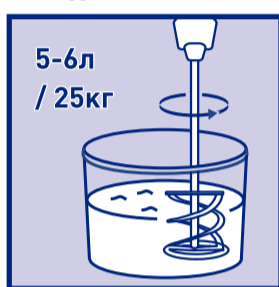
Смесь содержит цемент, поэтому работы необходимо проводить в резиновых перчатках. Для защиты дыхательных путей применять респиратор или марлевую повязку. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.



УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

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

ПОРЯДОК РАБОТЫ



Сухую смесь смешать с чистой водой температурой от +15 до +18°C в соотношении 0,20-0,24 л воды на 1 кг смеси (5,0 - 6,0 л на мешок 25 кг) до получения однородной массы без комков, дать выстояться в течение 3-5 минут и перемешать вторично. Приготовленный раствор можно использовать в течение 3-х часов.

Внимание! Избыток воды приводит к снижению прочностных характеристик раствора!



Полученную растворную смесь нанести тонким слоем на очищенные поверхности блоков. Рекомендуемая толщина шва между блоками после их укладки не должна превышать 2-5 мм. Блок следует уложить в течение 10 минут после нанесения растворной смеси на основание. Для экономичного расходования кладочной смеси рекомендуется использовать зубчатый шпатель.



ВРОЗЕХ БЛОК /KSB 17

Сыртқы және ішкі жұмыстарға арналған ұяшықты бетоннан жасалған тақталар мен блоктарды қалауға арналған қоспа.

ҚОЛДАНУ САЛАСЫ:

Аз қабатты құрылыста қабырғаларды жіңішке жікпен қалау, ұяшықты бетон негізіндегі блоктар мен тақталардан жасалған қоршаулар мен аралықтарды тұрғызу.

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

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ: Қоспаның құрамында цемент бар, сол себепті 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.

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

ҚҰРАМЫ: цемент, табиғи минералды толтырғыштар, полимерлі қоспалар

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ:

Жігінің қалыңдығы 2 мм болған кездегі қалаудың 1 текше м-іне кететін құрғақ қоспаның жұмсалыуы 25-30 кг; 1 кг құрғақ қоспаға құйылатын су мөлшері 0,2 – 0,24 л; Жігінің қалыңдығы 2-5 мм; Ашық уақыт 10 минут; Дайындалған езбені пайдалану уақыты 3 сағат; Негіздемемен ілінісу беріктігі 28 тәуліктен кейін ≥0,5 МПа; 28 тәулік өткеннен кейін сыққан кездегі беріктігі ≥ 10 МПа; Бөлшектерінің максималды көлемі 0,63 мм; Аязға төзімділігі бойынша маркасы ≥ F50

ӨНДІРІЛГЕН: BRZ: "Брозэкс"құрғақ құрылыс қоспалары зауыты" ЖШҚ,623703, Ресей, Свердлов облысы, Березовский қаласы, Ленинский кенті 31в, Тел.+7 343 365 06 00, e-mail:info@smesi-brozex.ru. **NSK:** "Новосибирск құрылыс материалдары зауыты"ЖШҚ. 633208, Новосибир облысы, Искитим қ., Молдавская к-сі, 9/1 үй, тел.: +7 903 902 74 34, e-mail: brozex-zakaz@mail.ru. **МЕМСТ 58272-2018.**

СДЕЛАНО В РОССИИ

BRZ: 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

NSK: 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

25 кг **ГОСТ Р 58272-2018** 



СОСТАВ

Цемент, природные минеральные наполнители, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход сухой смеси на 1 м ³ кладки при толщине шва 2 мм	25-30 кг	Прочность сцепления с основанием через 28 суток	≥0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,2 – 0,24 л	Прочность при сжатии через 28 суток	≥10 МПа
Толщина шва	2-5 мм	Максимальный размер частиц	0,63 мм
Открытое время	10 минут	Марка по морозостойкости	≥ F50
Время использования приготовленного раствора	3 часа		

ХРАНЕНИЕ

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

ДАТА ИЗГ.

№ ПАРТИИ