

технологическая инструкция к изделию № 42-2

ALFAFORM SCB

финишная шпаклевка для наружных работ

Характеристика и применение

Шпаклевка ALFAFORM SCB предназначена для выравнивания и сглаживания неровностей (до 1,5 мм), выбоин, трещин, заделки углублений обычных минеральных оснований (прочная известковая, известково-цементная, цементная или полимерцементная штукатурка или шпаклевка, бетон, кирпич, газосиликат) в экстерьере и интерьере. ALFAFORM SCB используется при подготовке оснований для последующей окончательной отделки. Шпаклевку нельзя использовать для заделки «активных» трещин шириной больше 0,1 мм на минеральных основаниях и на гибких или неустойчивых основаниях.

СОСТАВ:

шпаклевка ALFAFORM SCB изготовлена на основе цемента, редиспергируемых сополимерных дисперсий макромолекулярных веществ, модифицирующих добавок, мелкозернистых наполнителей и присадок, изменяющих реологические свойства готового раствора.

ЦВЕТ:

светло-серый.

УПАКОВКА:

многослойный бумажный мешок с полиэтиленовым вкладышем.

ФАСОВКА: 20 кг.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

основание должно быть «вызревшим» (штукатурка и бетон – не менее 28 дней), ровным, прочным, сухим, а также очищенным от пыли, масел, старых непрочных покрытий и загрязнений. Основания, у которых возможно повышение влажности в зимний период, должны быть морозоустойчивыми.

Отслаивающиеся и рыхлые участки основания необходимо механически удалить и пропитать материалами согласно следующей таблице:

Тип основания с указанием месторасположения		Ремонт		Выравнивание, сглаживание		Окончательная отделка поверхности	
		Материал тип	время*	ALFAFORM тип	время*	Вид окончательной отделки поверхности выровненного или сглаженного основания	
Газосиликат, фасонный кирпич из облегченного бетона	Интерьер (тип помещений)	штукатурка	28 д	SCA(VT1)	1 д	(SCB : краски GAMADEKOR - типы I, F, Blizzard) SCA : штукатурки типа ALFADEKOR, BETADEKOR; краски GAMADEKOR ; система BALET; приклеивание облицовок клеями ALFAFIX, BETAFIX	
			1 д		1 д		
			1 д		1 д		
Облегченные штукатурки	Влажные	а	1 д	SCA(SCB)	1 д		
Бетон, цементные штукатурки, шпаклевки			Сухие	а	SCA(SCB)		1 д
Газосиликат, фас. кирпич из облегченного бетона	Интерьер (тип помещений)	Легкая штукатурка	1 д	SCA(VT1)	1 д	(SCB : краски GAMADEKOR - типы I, F, Blizzard) SCA : штукатурки типа ALFADEKOR, BETADEKOR;	
Облегченные штукатурки			1 д	SCA(SCB)	1 д		

Бетон, цементные штукатурки, шпаклевки		BETAFORM M типы S05, S07	1 д		SCA(SCB)	1д	системаBALET, краски FRIGO,GAMADEKOR; облицовки, склеиваем.соотв.типами шпаклевки ALFAFIX, BETAFIX
Газосиликат, фас. кирпичи из облег. бет.	Экстерьер	Легк. штук.	28 д		SCA(VT1)	1д	(SCB : GAMADEKOR - типы F,SA,SIL) SCA: штукатурки типа ALFADEKOR, BETADEKOR; краски GAMADEKOR - типы FS, FS1, FLEX; приклеивание облицовок клеями ALFAFIX, BETAFIX
Легкие штукатурки		Легк.штук.	28 д		SCA(SCB)	1д	
Бетон, цементные штукатур. и шпатели		BETAFORM M типы S05, S07	4ч		SCA(SCB)	1д	

Примечание: * -Указанное время [ч-часы, д-дни] являются рекомендуемыми минимальными технологическими паузами между отдельными операциями. На длительность пауз могут существенно влиять местные условия - температура, влажность и интенсивность ветра.

Для ремонта основания применяют материалы типового ряда BETAFORM.

Для грунтования оснований применяют грунтовки ЕН (NL – только для интерьеров) или НС-4.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШПАКЛЕВКИ:

шпаклевка ALFAFORM SCB приготавливается путем постепенного добавления сухой смеси в воду и перемешивания раствора до образования однородной массы с помощью дрели с насадкой или растворосмесителя. На 1 кг смеси требуется 0,29 – 0,31 литра воды. Время перемешивания составляет от 5 до 10 минут. В течение 10 минут клеевой раствор «созревает» и после короткого перемешивания готов к применению. Приготовленный раствор необходимо использовать в течение 60 минут (перед применением дополнительно перемешивать). Рабочий раствор приготавливается при температуре сухой смеси и воды от +5° до +25°С.

Внимание! Не проводить работы при дожде, прямых солнечных лучах и температуре воздуха и основания ниже +5°С. В приготовленную шпаклевку запрещено добавлять воду и посторонние компоненты.

НАНЕСЕНИЕ:

ALFAFORM SCB наносят нержавеющей гладким шпателем на подготовленное основание. После нанесения поверхность заглаживают стальным полутерком. Шпаклевку ALFAFORM SCB применяют при температуре от +5 °С до +25 °С, причем температура основания, сухой смеси и воды перед смешиванием должна находиться также в этом диапазоне. Нанесенную шпаклевку необходимо защищать от мороза и дождя вплоть до полного высыхания.

Не рекомендуют проводить работы при дожде, сильном ветре и температуре воздуха выше +25 оС, при прямых солнечных лучах (необходимо затенить рабочую поверхность) и при возможности снижения температуры ниже +5 оС за время высыхания (при высокой относительной влажности воздуха до 72 часов).

РАСХОД:

от 0,9 кг/м².

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ:

от + 5 °С до + 25 °С

ХРАНЕНИЕ:

изделия хранить в заводской упаковке, закрытом сухом помещении, при температуре не ниже + 5 °С. При строгом соблюдении этих условий, гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев со дня изготовления указанного на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Примечание:

Приведенные значения характеристик соответствуют чешским нормативам (CSN).

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Принципы безопасности и охраны труда разработаны в Листе безопасности (далее ЛБ). Клеевой состав содержит цемент, который может раздражать кожу и слизистую оболочку.
Внимание! Во время работы запрещено есть, пить и курить.

ЭКОЛОГИЯ:

не допускается неотвержденные остатки шпаклевки выливать в проточную воду или канализацию.
Отвержденная инертная масса шпаклевки и упаковочные мешки утилизируются путем вывоза на свалку.

ИСПЫТАНИЕ, СЕРТИФИКАЦИЯ:

изделие испытано и сертифицировано аккредитованной испытательной лабораторией. Изготовление контролируется лабораторией предприятия в соответствии с принятой системой управления качеством.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

приведенные данные соответствуют современному уровню развития технологий. Они дают общие представления и рекомендации, основанные на наших знаниях, опыте и результатах испытаний материала. Однако они не могут учитывать местных условий при применении материала и поэтому их нельзя считать окончательными и обязательными. В случае сомнений или необходимости решения специфических технических проблем, пожалуйста, свяжитесь с нами