

ГИПСЫ

Гипс шпаклевочный медленно схватывающийся тип 1В разновидность В2/20/2

 AG
S20

Упаковка

Штучная:	Пакет 2 кг
Групповая:	Пакет 20 кг
Штучная:	Пакет 4 кг
Групповая:	Пакет 20 кг
Штучная:	Мешок 20 кг
Групповая:	Обернутая пленкой паллета 960 кг



Применение

Для расширения гипсокартонных плит, плит Pro-Monta и других гипсовых элементов, а также для шпаклевки штукатурок, в качестве подкладочного слоя под напольные покрытия, а также для заполнения небольших повреждений стен и потолков. Для применения внутри зданий.

Тип основания

Стены и потолки из гипсовых, керамических, силикатных, бетонных элементов и из ячеистого бетона. Гипсовые, цементные, цементно-известковые, известковые штукатурки и гипсокартонные плиты.

Подготовка основания

Поверхность основания должна быть выдержанной, сухой, чистой, прочной и несущей. Остатки красок и прочих загрязнений удалить. Трещины и царапины расширить. Большие убытки заполнить быстросхватывающимся раствором **ALPOL AZ 130** или выравнивающим раствором **ALPOL AZ 135**. Слабые основания грунтовать глубокопроникающей грунтовкой **ALPOL AG 700** и грунтовкой для впитывающих оснований **ALPOL AG 704**, если дополнительно необходимо снизить впитываемость основания. Все стальные элементы (рамы, установочные провода, ограждения и т.п.) защитить от прямого контакта с гипсом из-за его коррозионного воздействия.

Способ применения

Содержимое упаковки размешать механически или вручную с указанным количеством чистой, холодной воды для получения однородной смеси и требуемой консистенции. Обязательно следует всыпать сухую смесь в воду. Через 5 минут повторно размешать. Шпаклевочный гипс распределять на подготовленное основание при помощи стальной, нержавеющей терки или шпателя для получения требуемого эффекта. Гипсокартонные плиты расширять **при помощи армирующих лент**. После высыхания гипса все неровности отшлифовать сеткой для шлифования или наждачной бумагой. Гипсовый раствор следует израсходовать в течение 1 часа после смешивания с водой. Неиспользованный, затвердевающий раствор непригоден к повторному затворению водой и его следует выбросить.

Инструменты

Электрическая медленновращаемая мешалка, мешальная корзина, емкость для шпателя, нержавеющая терка, шпатель, кельма, терка с сеткой или наждачной бумагой.

Рабочие условия

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C. Не добавлять другие вещества. Для каждого затворения использовать чистые емкости и инструменты. Свежий гипс следует беречь от увлажнения.

Хранение

В оригинальной, неповрежденной упаковке и в сухом помещении – 9 месяцев с даты производства. Защищать от сырости во время транспортировки и складирования.

Примечания

Технические данные и информация о способе применения указаны для температуры (20±2) °C и относительной влажности (65±5)%. В других условиях время использования может измениться. Необходимо пользоваться соответствующими средствами для защиты глаз, дыхательных путей и кожи. После смешивания с водой имеет нейтральную реакцию. В случае попадания в глаза необходимо немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Хранить в местах, недоступных для детей. Инструменты мыть водой. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший из-за неумелого использования продукта или применения его не по назначению.

Общие указания

Работы выполнять в соответствии со строительными требованиями, стандартами и правилами безопасности и гигиены труда.

Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie



AG
S20

Технические данные

Состав: смесь гипсового вяжущего, минеральных добавок и примесей

Насыпная плотность	ок. 0,9 кг/дм ³
Соответствующее количество воды	ок. 10 дм ³ /20 кг
	ок. 2 дм ³ /4 кг
	ок. 1 дм ³ /2 кг
	ок. 0,5 дм ³ /кг
Время использования	около 60 мин.
Начало схватывания	от 60 до 180 мин.
Содержание вяжущего в пересчете на CaSO ₄	< 50 % массы
Сопротивление сжатию	≥ 2 МПа
Сопротивление изгибу	≥ 1 МПа
Сопротивление изгибу (разрушающая нагрузка)	≥ 100 Н
Гранулометрический состав: остаток на сите 0,315 мм остаток на сите 0,2 мм	0 % массы
	≤ 1 % массы
Адгезия	≥ 0,25 МПа или разрушение в основании
Устойчивость к воспламенению	класс А1
Производительность	ок. 20 дм ³ из 20 кг
	ок. 4 дм ³ из 4 кг
	ок. 2 дм ³ из 2 кг
	ок. 1 дм ³ из 1 кг
Расход	около 1 кг/м ² /мм

Продукт имеет сертификат соответствия.

Нормативно-технический документ: PN-EN 13963:2008, PN-EN 13279-1:2009.

Имеет аттестат Государственного института гигиены (PZH).

Польская классификация изделий и услуг: 23.52.20.0.

Фидор, 01.04.2011 г. Настоящий паспорт продукта является действительным и заменяет все предыдущие.