

ГИПСЫ

Накрывка гипсовая белая разновидность B2/20/2

 AG
S22

Упаковка

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



Применение

Для выполнения белых накрывок на штукатурках, гипсокартонных плитах и бетонных основаниях. Для применения на стенах и потолках внутри зданий, в помещениях, не подверженных воздействию влаги. Для ручного нанесения.

Тип основания

Цементные, цементно-известковые, известковые, гипсовые штукатурки, гипсовые шпаклевки, гипсокартонные плиты, а также бетонные стены и потолки.

Подготовка основания

Поверхность основания должна быть выдержанной, сухой, чистой, прочной и несущей. Остатки красок и прочих загрязнений удалить. Трещины и царапины расширить. Затем все убытки заполнить шпаклевочным гипсом **ALPOL AG S19** или **ALPOL AG S20**. Большие убытки заполнить быстротвердевающим 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.) защищать 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. Накрывку наносить на основание механически или вручную с помощью стальной нержавеющей терки, слоем толщиной от 1 до 2 мм, вплоть до получения ровной, гладкой поверхности. Высокое качество накрывки позволяет наносить второй слой на влажную, слегка потускневшую поверхность примерно через 30 минут после нанесения первого слоя. При нанесении второго слоя накрывки на второй день поверхность грунтовать грунтовкой для впитывающих оснований **ALPOL AG 704**. После высыхания накрывки все неровности отшлифовать сеткой для шлифования или наждачной бумагой, не допуская протирания верхнего слоя. Накрывку следует израсходовать в течение 1 часа после смешивания с водой. Неиспользованная, затвердевающая гипсовая накрывка непригодна к повторному затворению водой и ее следует выбросить.

Инструменты

Электрическая медленновращаемая мешалка, мешальная корзина, емкость для накрывки, нержавеющая металлическая терка, ротационная шлифовальная машина, 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. Свежую накрывку 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 щелочную 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.

Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie



AG
S22

Общие указания

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

Технические данные

Состав: смесь белого гипсового вяжущего, минеральных добавок и примесей

Насыпная плотность	ок. 0,9 кг/дм ³
Соответствующее количество воды	ок. 8 дм ³ /20 кг
	ок. 1,6 дм ³ /4 кг
	ок. 0,4 дм ³ /кг
Время использования	около 60 мин.
Начало схватывания	≥ 60 мин.
Содержание вяжущего в пересчете на CaSO ₄	< 50 % массы
Сопротивление сжатию	≥ 2 МПа
Сопротивление изгибу	≥ 1 МПа
Адгезия	≥ 0,1 МПа или разрушение в основании
Устойчивость к воспламенению	класс A1
Производительность	ок. 20 дм ³ из 20 кг
	ок. 4 дм ³ из 4 кг
	ок. 1 дм ³ из 1 кг
Расход	около 1 кг/м ² /мм

Продукт имеет сертификат соответствия.

Нормативно-технический документ: 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.