

ГИПСЫ

Гипс строительный вид А1

 AG
B01

 AG
B02


Упаковка

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

Применение

Для всевозможного рода строительных работ, таких как: ремонт поверхности стен и потолков (заполнение борозд и отверстий), установочные работы (крепление кабельных коробок и электрических проводов), штукатурные работы (крепление угловых защитных планок и штукатурных профилей), и т.п. Может также использоваться для производства гипсовых элементов (полуфабрикатов, лепнины). 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, гипсовые и гипсокартонные плиты.

Подготовка основания

Поверхность основания должна быть сухой, чистой, прочной и несущей. Остатки красок и прочих загрязнений удалить. Трещины и царапины расширить. В случае необходимости впитываемые основания увлажнить водой. 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. Гипс наносить на подготовленное основание с помощью стальной, нержавеющей терки или шпателя. Следует подготовить такое количество массы, чтобы израсходовать ее в течение 5 минут. Неиспользованный, затвердевающий раствор непригоден к повторному затворению водой и его следует выбросить.

Инструменты

Электрическая мешалка, мешальная корзина, емкость для массы, нержавеющая терка, шпатель и кельма.

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 – 6 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
B01**Технические данные**

Состав: гипсовое вяжущее

Насыпная плотность

ок. 0,9 кг/дм³AG
B02

Соответствующее количество воды

ок. 12 дм³/20 кгок. 2,4 дм³/4 кгок. 0,6 дм³/кг

Время использования

около 5 мин.

Прочность на изгиб через 7 дней

≥ 5 МПа

Прочность на сжатие через 7 дней

≥ 12 МПа

Содержание вяжущего в пересчете на CaSO₄

≥ 50 % массы

Устойчивость к воспламенению

класс A1

Расход

в зависимости от применения

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.