

Тиксо-Рок

Руководство по применению

Перед началом работы внимательно прочитайте данное Руководство!

1. Область применения

Тиксо-Рок применяется для изготовления зуботехнических моделей высокой точности и твердости. В работе он может быть использован вместе с такими материалами для изготовления слепков, как А-силикон, К-силикон, простой полиэфир, гидроколлоид и альгинат.

2. Важно знать

Данный сверхпрочный гипс отличается высокой твердостью, продолжительным рабочим временем и низким расширением при отверждении, как это предписывает DIN EN ISO 26873 для гипса класса 4. Отличная текучесть благодаря тиксотропным свойствам придает посадки. Сырьем служат **синтетические альфа-гипсы**, изготавливаемые ему низкую вязкость на вибраторе.

Высокая прочность при сжатии и прочность кромок является определяющим для получения точной непрерывным процессом в автоклавах. Тщательный контроль во время производства гарантирует высокую стабильность каждой партии гипса.

Повышенное качество пластмасс улучшает как обрабатываемость, так и размерность при последующем воздействии влажности.

3. Работа

соотношение компонентов смеси: 20 мл дистилл.вода / 100 гр порошка
налить воду в чашку для замешивания гипса и всыпать гипсовый порошок
дать пропитаться минимум 40 сек.

предварительно промешать вручную 20 сек.

замешать под вакуумом 40-60 сек.

для предотвращения образования пор и облегчения заполнения пользоваться вибратором

схватывание и обработка после 40 мин.

Для альгинатов, гидроколлоидов и пригодных для гипса гелевых масс для дублирования увеличить продолжительность замешивания от 90 до 120 сек. Слепки не должны быть первично обработаны. После тщательной прочистки сжатым воздухом поверхность слепков должна иметь глянец под шелк.

Важно: Для улучшения качества получаемых моделей использовать дистиллированную воду.

4. Технические параметры DIN EN ISO 26873

Соотношение компонентов смеси: 20 мл воды / 100 гр порошка

Рабочее время: 5-6 мин. при 18 - 20 ° C

Прочность при сжатии: >75 Н/мм²

Расширение при твердении: <0,08 %

5. Хранение и срок годности

Для сохранности гипса Тиксо-Рок при нарушении целостности упаковки рекомендуется дважды свернуть пакет, обеспечив таким образом воздухонепроницаемость упаковки. Срок годности: не менее 2 лет с даты изготовления в нетронутном состоянии.

6. Прочее

Сведения данного руководства постоянно обновляются по мере появления новых данных и опыта. Поэтому, перед использованием новой упаковки, рекомендуем Вам каждый раз читать руководство по применению. Данное руководство предназначено для Тиксо-Рок. Каталожный № 570 0005 0, 570 0005 1 и 570 0005 2. Держателем всех нормативных документов в России является: Генеральный представитель фирмы bredent ООО Аладент/Бредент в Москве

Официальный представитель фирмы Аладент/Бредент по ЦЧР, г. Воронеж
Компания «РЕАЛДЕНТ» Тел./факс (4732) 77-64-77, 71-49-54.

E-mail: realdent@mail.ru