

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------|--------|------|
|  | <h1 style="color: red;">ИЗОЛХИТ</h1> <p>облегченная сухая огнезащитная штукатурная смесь</p> | | | | | |
| <p>► Расфасовка и хранение:</p> | - мешки по 60 литров - поддон по 40 мешков - срок хранения - 12 месяцев в сухом прохладном помещении, защищенном от мороза и попадания воды. | | | | | |
| <p>► Состав:</p> | Цемент, известь, специальные добавки, гранулы ПОЛИТЕРМ до Ø2 мм с высокими теплоизоляционными характеристиками. | | | | | |
| <p>► Сфера применения:</p> | Увеличивает сопротивляемость огню несущих элементов из стали, кирпича, железобетона и предварительно напряженного железобетона в гражданском и промышленном строительстве. | | | | | |
| <p>► Расход/выработка:</p> | Толщина, см | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | из 1 мешка, м ² | До 3 | До 2 | До 1,5 | До 1,2 | До 1 |
| <p>► Подготовка рабочей поверхности и методика нанесения:</p> | 1) Тщательно очистить защищаемую поверхность от всего, что может помешать хорошей адгезии (сцепляемости) со смесью ИЗОЛХИТ. 2) Осуществить огрунтовку поверхности. Металлические поверхности обработать грунтом по металлу, бетонные – грунтом ИЗОГРУНТ. 3) Наносится послойно. Первый контактный слой до 15 мм, второй и последующий в зависимости от расчетной толщины, но не более 20 мм за один проход 4) Время между нанесениями не менее 4 часов, но не более 24 часов. | | | | | |
| <p>► Приготовление:</p> | <p>Замешивается и выкачивается на рабочую поверхность только посредством автоматической штукатурной станции (типа PFTG-4)</p> - Дооснастить штукатурную станцию (винтовой мешалкой со сплошной лопастью, специальным сифоном для легких смесей, соплом Ø 14 мм) | | | | | |
| <p>► Предупреждения:</p> | Не рекомендуется наносить под прямым воздействием солнечных лучей и при температуре выше +35 °С. Не рекомендуется наносить во время дождя и при температуре ниже + 5 °С. <p>Запрещено добавление любых противоморозных добавок.</p> Не используйте слишком большое (малое) количество воды. За детальными консультациями обращайтесь в технический отдел производителя. | | | | | |
| <p>► Технические характеристики:</p> | - объемный вес в сухом виде: 320 кг/м ³ - первичное схватывание: 24 часа при температуре + 20°С - сопротивляемость влажности: Не поддается гниению. - сопротивление на сжатие через 28 дней: 12.6 кг/см ² - сопротивление на изгиб через 28 дней: 4.2 кг/см ² - сопротивляемость диффузии водяного пара μ: 9,04 - теплопроводность λ: 0,085 Вт/м°С - группа горючести: Г1 - возгораемость: Не возгорается | | | | | |
| Все инструкции указанные в технической карте, носят предписывающий характер и не являются строго обязательными к исполнению. Указанные данные получены после лабораторных исследований, не исключено, что при практическом применении на строительных объектах, окончательные характеристики материалов могут варьироваться в зависимости от метеорологических и от рабочих условий на объекте. Исполнитель должен всегда сверять качество продукта со спецификой выполняемых работ, принимая на себя всю ответственность по использованию продукции с учетом присущих ему свойств и отклонений, кроме того наши рекомендации не исключают всевозможные изменения, которые могут быть внесены в процессе выполнения работ, если они предписываются заказчиком или технадзором на объекте. Производитель сохраняет за собой право изменять по своему усмотрению и без уведомления содержание данной технической карты. Распространение любым из видов настоящей технической карты отменяет действие всех ранее опубликованных технических карт 1.04.2013г | | | | | | |