

| | | |
|---------------------------------|--|-------------------|
| ТИП ПРОДУКТА | Двухкомпонентная легкая эпоксидная шпатлевка без растворителя. | |
| ПРИМЕНЕНИЕ | <p>Подходит для требующих механической прочности и химической стойкости ремонта объектов, во внутренних и наружных условиях. Применяется для заполнения впадин и частичной или сплошной шпатлевки для бетонных, кирпичных, кафельных, деревянных и металлических поверхностей. Применяется для заделки бетонных полов и стен под краску для бетона ТЕКНОФЛОР 2К.</p> <p>Не содержит растворителей. Нет усадки или разбухания. Подходит также для объектов под водой и для шпатлевки больших поверхностей. Обладает атмосферостойкостью без поверхностной окраски. Подходит, обработанная шлифованием, для нанесения любыми типами красок. Выдерживает бензин, масла, разбавленные кислоты и щелочи, моющие средства и т.д. Выдерживает сухое тепло (постоянно +100°C).</p> | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | | |
| Соотношение смешивания | Пластмассовый компонент | 1 часть по объему |
| | Отвердитель | 1 часть по объему |
| Жизнеспособность, +23°C | 60 - 30 мин. в зависимости от температуры | |
| Содержание сухих веществ | Прим. 100 объемных % | |
| Плотность | Смесь | прим. 0,9 г/мл |
| Время высыхания, +23°C | | |
| - пыль не пристает | через 6 часов | |
| - для шлифования | через 8 часов | |
| - полностью отвержденная | через 7 суток | |
| - нанесение следующего слоя | через 6 часов | |
| | через 24 часа после высыхания, следует отшлифовать до нанесения следующего слоя. | |
| Очистка инструментов | Свежей водой и моющим средством, или ТЕКНОСОЛВ 1639 | |
| Цвета | Пластмассовый компонент: белый, отвердитель: черный | |
| Упаковочные размеры | 2 x 200 мл тубики | |

| | |
|------------------------|---|
| ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ | Пластмассовый компонент: раздражающий, опасный для окружающей среды. Отвердитель: корродирующий. |
|------------------------|---|

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

СТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: Обрабатываемую поверхность очистить от жира и грязи, напр. ТЕКНОСОЛВ 1639. Поверхность отшлифовать до шероховатости шлифованием или стальной щеткой. Поверхности объектов, к которым предъявлены особые требования, обработать струйной очисткой до степени Sa 2½.

БЕТОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: Бетон должен иметь срок, как минимум 4 недели и быть сухим. Хрупкий бетон удалить шлифованием или обдувкой мокрым песком.

Шпатлевка

Тюбики открываются, нажимая острый кончик в пробке в тубик против направления. Вращая пробку, тубик полностью открывается. Из тубиков выжимаются одинаковые по длине полоски пластмассового компонента и отвердителя на плоскую подложку. Компоненты тщательно перемешиваются так, чтобы цвет шпатлевки стал одинаково серым. Шпатлевка наносится до желаемой толщины стальным, пластмассовым или резиновым шпателем. Излишняя шпатлевка, как и остатки и брызги, снимаются перед тем, как шпатлевка успеет стать твердой. Шлифовку проще выполнять через 8 - 16 часов (при комнатной температуре). На шпатлевку можно наносить слой краски и новый слой шпатлевки прим. через 6 часов. Полностью отвержденную глянцевую поверхность шпатлевки следует отшлифовать до нанесения краски.

Условия нанесения

Во время грунтовочных и шпатлевочных работ температура воздуха, подложки и шпатлевки должна быть выше +10°C и относительная влажность воздуха ниже 80%. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.
