



|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| <b>ТИП ПРОДУКТА</b>                        | Двухкомпонентная легкая эпоксидная шпатлевка без растворителя.  |                   |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>                          | <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 TEKNOFLOOR 2K.</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> |                   |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>                  |   |                   |
| <b>Соотношение смешивания</b>              | Основа  | 1 часть по объему |
|  | Отвердитель   | 1 часть по объему |
| <b>Жизнеспособность, +23°C</b>             | 60 - 30 мин. в зависимости от температуры   |                   |
| <b>Содержание сухих веществ</b>            | Прим. 100 объемных %  |                   |
| <b>Летучие органические вещества (VOC)</b> | Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим органическим веществам (VOC).   |                   |
| <b>Плотность</b>                           | Смесь   | прим. 0,9 г/мл    |
| <b>Время высыхания, +23°C</b>              |   |                   |
| - от пыли                                  | через 6 часов   |                   |
| - для шлифования                           | через 8 часов   |                   |
| - полностью отвержденная                   | через 7 суток   |                   |
| - нанесение следующего слоя                | через 6 часов<br>через 24 часа после высыхания, следует отшлифовать до нанесения следующего слоя.   |                   |
| <b>Очистка инструментов</b>                | Свежей водой и моющим средством, или TEKNOSOLV 1639   |                   |
| <b>Цвета</b>                               | Основа: белая, отвердитель: черный  |                   |
| <b>Упаковочные размеры</b>                 | 2 x 200 мл тубики   |                   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b> | Основа: раздражающий, опасный для окружающей среды.<br>Отвердитель: коррозирующий. |
|------------------------|--|

**См. на обороте**

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности**

**СТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:** Обрабатываемую поверхность очистить от жира и грязи, напр. TEKNOSOLV 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 тюбик против направления. Вращая пробку, тюбик полностью открывается. Из тюбиков 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](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---



VE\_259\_Tuoteseloste.pdf