

Колофил - Colofill

Тип	Двухкомпонентная эпоксидная шпаклевка, не содержащая растворителей.
Область применения	Подходит для шпатлевания отверстий, трещин, швов и выравнивания плит.
Объекты применения	Применяется для шпатлевания древесных, древесностружечных плит, стальных, бетонных, гипсовых и прочих каменных поверхностей. Перед нанесением шпаклевки, пористую каменную поверхность следует загрунтовать эпоксидным лаком или краской.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Не содержит летучих органических соединений.
Оттенки цвета	Древесины.
Расход	9 – 11 м ² /л (100 мкм). На практический расход влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности. Расчетная формула на практике - 1 л (1,1 кг) шпаклевки на 1 м ² при толщине пленки 1 мм.
Растворитель	1029 и 1031
Соотношения смешивания	Краска - 2 части по объему, код 008 4611 Отвердитель - 1 часть по объему, код 008 4612.
Жизнеспособность смеси (+23 °С)	Примерно 1 час после смешивания компонентов.

Время высыхания	23°С	
	Межслойная выдержка	8 часов – 4 дня
	Перед шлифованием	12 – 24 часов
	Полное отверждение	7 дней

При более низких температурах высыхание замедляется.

Сухой остаток	Около 100% по объему.
Плотность	1,10 кг/л (готовой к употреблению смеси).
Код	Краска - 008 4611, отвердитель - 008 4612.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Поверхность должна быть сухой. Относительная влажность бетона не должна превышать 97 %. При нанесении и отверждении температура окружающего воздуха, поверхности и шпаклевки не должна опускаться ниже + 15 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.
Предварительная подготовка	Удалить пыль, отслаивающиеся частицы и другие загрязнения с поверхности.
Грунтование	Пористую поверхность загрунтовать эпоксидным лаком Темафлор 200 или 210 или стандартной грунтовкой применяемой в эпоксидной системе окраски.
Распределение	Шпаклевку нанести резиновым или стальным шпателем. Выравнивание выполнить до общего уровня поверхности, избегая излишков. На особенно неровную поверхность рекомендуется нанести шпаклевку в два слоя с межслойной выдержкой ок. 8 ч. Зашпаклеванные места отшлифовать через 12 часов после нанесения (+ 23 °С) сухим или мокрым методом или скребком.
Смешивание компонентов	Добавить отвердитель к основе и тщательно перемешать. При определении требуемого количества смеси следует принять во внимание площадь окрашиваемой поверхности и жизнеспособность смеси. Плохое перемешивание или неправильное соотношение компонентов приводит к

неравномерному отверждению, ухудшению свойств покрытия и неудовлетворительному конечному результату.

Очистка
инструментов

Растворитель 1029 или 1031.

Предельно
допустимое
содержание ЛОС
для продукта в ЕС

Не содержит летучих органических соединений.

Охрана труда

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru