

Стол / Столешницы / Барные стойки / Мебель / Изделия

Crystal 50 - кристальная смола для заливок до 5 см

Techiplast 400 - смола для заливок до 1 см с природным смоляным эффектом

Techniplast 1000 - полиуретановый матовый уф-лак

Microcement - микроцементы для столешниц, фасадов и мебели

Наполнители - чипсы (имитация гранитной крошки, пигменты (имитация гранита и мрамора) и блестки

MMA resin - смолы для быстрой заделки трещин

DEHUST CRAFT - СЕРИЯ ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА

Эпоксидные материалы DeHust представляют собой разнообразный ассортимент полимерных материалов, специально разработанных для получения функционального покрытия, демонстрирующего превосходную стабильность цвета, высокую твердость и простоту использования. После отверждения эпоксидные смолы создают глянцевую поверхность, устойчивую к обычным химическим чистящим средствам, применяемым в промышленности и быту, таким как моющие средства, разбавленный аммиак и даже растворители.

DeHust Craft - это проверенная на рынке система покрытий, которая защищает от появления пятен на декорируемых поверхностях ввиду пористости большинства оснований, таких как голое дерево, мрамор, гранит, бетон. Наши материалы могут использоваться на деревянных основаниях, мраморе, граните, бетоне, натуральных и искусственных поверхностях. Также в ассортименте имеются материалы с высокой степенью адгезии к плохопитающимся основаниям (стекло, металл).

Наши материалы безопасны на любой поверхности в качестве высокопрочного покрытия или в качестве системы для заливки смолы.

Функциональность

Использование материалов серии Craft для нанесения покрытия на изделия является недорогим и простым процессом, который может дать функциональные и декоративные результаты.

Назначение:

- столы с "рекой"
- создание и обновление столов и столешниц
- заливка изделий
- бижутерия
- отделка, создания фасадов и мебели
- гидрофобизация изделий из бетона

Эффекты:

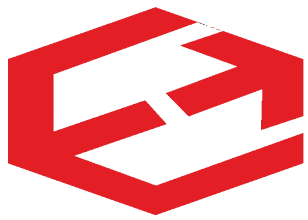
- глянец - мат

ООО "Силикал Бел"

www.sdelaypol.by

sdelaypol@tut.by





ПОДГОТОВКА

Основание должно быть чистым, обеспыленным и хорошо освещенным, чтобы уменьшить загрязнение и эффективно обнаруживать любые дефекты поверхности. Идеальная температура окружающей среды должна составлять от 21 до 29°C. Основание (стол, столешница), смола и отвердитель должны храниться в данной температуре по меньшей мере 12 часов до использования, чтобы обеспечить хорошую текучесть и проникновение. Постоянная температура окружающей среды около 23°C обеспечит оптимальную среду отверждения для каждого материала из серии Craft.

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ и ПИГМЕНТИРОВАНИЕ

После подготовки поверхности - необходима герметизация. Пористая основа требует грунтования. Использовать для этого можно Techniplast 400. С целью уменьшения ее вязкости допускается использование в первом грунтовочном слое ацетона (до 5%)

- Если требуется создать сплошной цвет, например, черный, рекомендуем использовать пигментные пасты для полимерных материалов
- Пористые основания должны быть хорошо герметизированы, чтобы предотвратить дальнейшее поглощение материалов и выделение пузырьков воздуха. Для очень пористых поверхностей могут потребоваться два-три слоя.
- Межслойная шлифовка допустима, но не обязательна. Следов от шлифовки не видно при последующей заливке.
- Полировка применяется (после полного отверждения) для придания большего глянца и создания идеальной поверхности.

Инструкция по смешиванию смолы

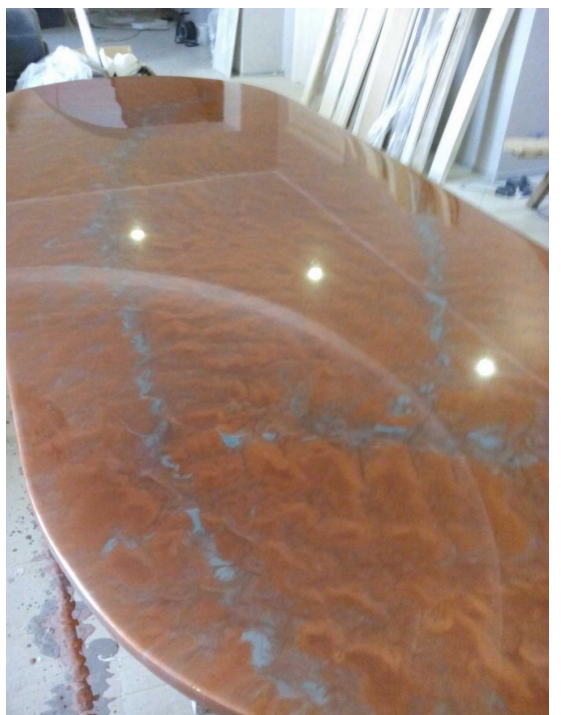
Надлежащее отверждение и конечные характеристики любой системы эпоксидных смол в значительной степени зависят от качества и тщательности процедуры смешивания. Смола и отвердитель должны быть смешаны до однородной консистенции для достижения оптимальных результатов отверждения и соответствующей адгезии.

1. Смешать в необходимой пропорции в чистой емкости мешалкой на небольших оборотах (150-200 об/мин)
2. Перемешайте в течение 2 минут.



Техника заливки

1. Убедитесь, что поверхность чистая и ровная.
2. Вылейте смешанные компоненты на поверхность по спирали и дайте им выровняться.
3. Подождите около 10 минут, чтобы на поверхности появились пузырьки воздуха.



Удаление поверхностных дефектов

1. Кроме того, для удаления поверхностных пузырьков можно использовать горелку или строительный фен. Не допускайте перегрева нанесенной смолы во избежание перегрева смеси, что может привести к пожелтению или закипанию состава.