

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TECNOPLASTIC C

Автор Техническая Служба TECNOPOL

ССЫЛКА TECNOPLASTIC C

Версия v.1

ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ 04/07/2013

СТРАНИЦА

1/1

Комментарии

Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, основана на имеющихся у нас знаниях, на действующих в ЕС законах и национальном законодательстве. Продукт не должен быть использован для иных целей, чем предназначенных. Пользователь несет полную ответственность за принятие соответствующих мер, с целью выполнения установленных действующим законодательством требований. Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, не должна считаться гарантией его качества.

ОПИСАНИЕ:

TECNOPLASTIC C является полиэстером, так как тонкоизмельчённые частички, используемые для смешивания TECNOTOP 2C, TECNOTOP 2CP и наши эпоксидные системы TECNOFLOOR, с целью достижения уровня от средней до высокой шероховатости (в зависимости от пропорции смешивания).

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Внешний вид: белый порошок
Вес единицы объёма сыпучего тела: +/- 700 г/л
Плотность: +/- 1.28 г/куб.м
Температурный интервал плавления: +/-150-160 °C

Размер частиц: d50 +/- 290 микро м
d90 +/- 400 микро м
d99/9 +/-500 микро м

СВОЙСТВА:

- TECNOPLASTIC C является крупным порошком для производства значительных текстур поверхности. Основное свойство и уровень структурирования зависят от толщины примененной фотоформы и пропорции используемых для сцепления агентов структурирования.

- Это способствует тому, что осязательные, оптические и функциональные свойства поверхности создаются для специфического применения.

- В зависимости от проектирования TECNOPLASTIC C имеет тенденцию к образованию осадков во время хранения шпаклевки. В таких случаях требуется применение веществ, предотвращающих расслаивание смесей.

- На термическую стойкость влияет связующий элемент, она также зависит от продолжительности воздействия (экспонирования). Эксперименты следует предпринять с целью точного определения термической стабильности в случае если ожидается длительное подвергание к температуре более чем 140°C.

TECNOPLASTIC C является стойким к большинству обычных растворителей, но данный факт следует проверить при тестировании общего кроющего состава.

ПРИМЕНЕНИЕ:

TECNOPLASTIC F может использоваться как в покрытиях, основанных на разбавителях, так и в покрытиях без разбавителей, а также в системах, основанных на водных растворах. Зоны применения включают декоративные покрытия и не скользкие покрытия.

ДОЗИРОВКА:

Количество добавляемое в покрытия зависит от желаемого эффекта структурирования. Толщина покрытия и метод применения также играют важную роль.

Виртуально невозможно расценивать рекомендуемую дозу из-за множества эффектов и структур, которые могут быть созданы.

Изначально, следует использовать руководство по применению 2-15% (основанные на общей продукции). Оптимальное количество, требуемое для осуществления желаемого эффекта должно быть всегда определено личными попытками (пробами) (проконсультируйтесь касательно идеальной дозировки с нашим техническим департаментом).

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА:

TECNOPLASTIC C может быть вмешан в покрытие используя скоростной смеситель или мешалку. Дополнительное использование увлажняющих агентов не требуется, даже если продукт используется в системах основанных на воде.

TECNOPLASTIC C стабилен к воздействию силы, но в тоже время стоит избегать эффекта дробления. В системах, содержащих пигменты, структурирующая добавка должна быть добавлена после измельчения данного пигмента.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

TECNOPLASTIC C можно хранить не менее 24 месяцев, при комнатной температуре, в сухом месте.

РАЗМЕР УПАКОВКИ:

Пластиковые мешки по 20 кг.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

В соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008.

TECNOPLASTIC C не классифицируется как опасный продукт и поэтому таковым не именуется. Благодаря своей порошковой форме, требуются меры предосторожности от пыли, а также стоит избегать создания статического заряда.