

ОПИСАНИЕ

MARMOTIX – высокотиксотропная мастика, используемая для соединения и заполнения пор, при работах с мрамором, гранитом и другими природными камнями. Благодаря высокой адгезии и вязкости применяется для работ на вертикальных поверхностях. **MARMOTIX** легко наносится и быстро сохнет. Выпускается в большой цветовой гамме: белый, слоновая кость, известковый, светло и темно-серый. **TRANSPARENT** и **NEUTRAL**, идеальные, неокрашенные продукты, без добавок пигментов; **WHITE** может быть смешан с **STONE COLOR** для достижения требуемого оттенка в тон обрабатываемого камня. **MARMOTIX CRYSTAL** предназначен для обработки **TRAVERTINE** и других пористых камней, так как его прозрачность позволяет заполнять поры без видимого удаления естественных неровностей, что производит великолепный визуальный эффект.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:

ненасыщенный полиэфир

| | <i>White, Ivory, Travertine, Light Grey, Dark Grey</i> | <i>Neutral</i> | <i>Transparent</i> | <i>Crystal</i> | <i>Единицы</i> | <i>Метод теста</i> |
|------------------------------|---|-----------------------|----------------------|---------------------|------------------|-------------------------|
| Цвет | Белый Слоновая кость Известковый Светло-серый Темно-серый | Прозрачный зеленый | Прозрачный желтый | Бесцветный | | |
| Консистенция | Тиксотропная мастика | | | | | |
| Вязкость по Брукфилду | 1x10 ⁶ | 6,5x10 ⁵ | 1x10 ⁶ | 1,4x10 ⁶ | cps | UNE 53-307-77 |
| Удельный вес | 1,7 | 1,6 | 1,2 | 1,2 | кг/л при 20°C | UNE-EN ISO 2811-1 |

ПРИМЕНЕНИЕ

| | <i>T °C</i> | <i>White, Ivory, Travertine, Light Grey, Dark Grey</i> | <i>Neutral</i> | <i>Transparent</i> | <i>Crystal</i> |
|-------------------------|-------------|--|----------------|--------------------|----------------|
| Отвердитель | | 2% PBO | 2% PBO | 3% PBO | 3% PМЕК |
| Жизнеспособность | 10 | 8 мин | 7 мин | 13 мин | 30 мин |
| | 20 | 6 мин | 6 мин | 8 мин | 23 мин |
| | 30 | 4 мин | 4 мин | 3 мин | 16 мин |
| Время выдержки | 10 | 30 мин | 30 мин | 30 мин | 7 ч |
| | 20 | 25 мин | 25 мин | 25 мин | 5 ч |
| | 30 | 15 мин | 15 мин | 15 мин | 3 ч |

СВОЙСТВА ПРОДУКТА ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

| | <i>White, Ivory, Travertine, Light Grey, Dark Grey</i> | <i>Neutral</i> | <i>Transparent</i> | <i>Crystal</i> | <i>Единицы</i> | <i>Метод теста</i> |
|-------------------------|--|----------------|--------------------|----------------|-------------------|------------------------|
| <i>Предел прочности</i> | 20 – 30 | | 30 – 40 | 40 – 50 | H/мм ² | ASTM D 638 |
| <i>Предел удлинения</i> | 0,4 – 0,5 | | 1,5 – 2 | 4 – 5 | % | ASTM D 638 |
| <i>Предел гибкости</i> | 50 – 60 | | 30 – 40 | 90 – 100 | H/мм ² | ASTM D 790 |
| <i>Модуль гибкости</i> | 6000 – 6500 | | 800 – 1000 | 2300-2500 | H/мм ² | ASTM D 790 |
| <i>Предел сжатия</i> | 150 – 160 | | 100 – 120 | 130 - 150 | H/мм ² | ASTM D 695 |
| <i>Линейное сжатие</i> | < 0,2 | | < 0,3 | | % | ASTM D 2566-86 |
| <i>Абсорбция воды</i> | | < 0,5 | | | % | ASTM D 570 |
| <i>Твердость</i> | | >100 | | | Shore D | ASTM D 2240 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Отвердитель PBO: Marmotix White, Ivory, Travertine, Neutral, Transparent
Отвердитель PМЕК: Marmotix Crystal

ПРИМЕЧАНИЯ

Тщательно перемешайте отвердитель. Дополнительный отвердитель ускоряет время отверждения, но вызывает более глубокое пожелтение и сокращает связывающую силу. Температура окружающей среды влияет на время отверждения. При температуре ниже, чем +5 °С необходимо подогревать смесь перед началом процесса.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

До истечения жизнеспособности продукта растворителем содержащим ацетон.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Следовать указаниям на этикетке продукта. Для получения подробной информации следует обратиться к Листам Безопасности SDS 913/EN, SDS 914/EN и SDS 915/EN. Соответствует Требованиям Национальных Нормативных документов в области Охраны Труда.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в вентилируемом помещении при температурах от +5°C до +30°C.
Не допускать воздействия прямых солнечных лучей.

ГАРАНТИЯ

В целой оригинальной упаковке – один год с даты производства.