



Заливочные полимерные материалы

Оникс, искусственный мрамор и т.п.





Заливочные полимерные материалы

- полимербетон
- искусственный мрамор
- оникс
- прозрачные заливки
- Solid Surface
- инженерный камень





Чистая заливка

Polylite® 32032-00 / 32032-20 (UV)

Бесцветная прозрачная смола

Низкая вязкость –300-400 mPa.s

Среднее время гелеобразования –20-30 minutes / медленное отверждение

Модифицированная акрилом





Чистая заливка





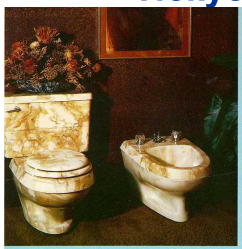


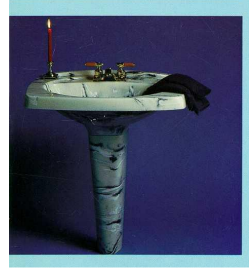
Искусственный мрамор

- ортофталиевая смола, предускоренная
- наполнитель-карбонат кальция
- окрашенная
- текстурное окрашивание
- катализатор-перекись МЕК



Искусственный мрамор

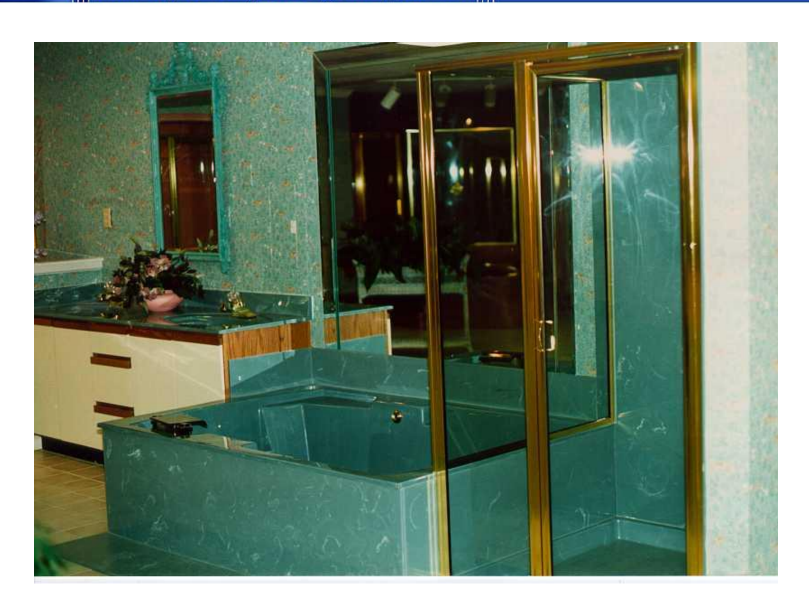
















Смолы для искусственного мрамора

- Polylite 415-515,сред.вязк., большое время гелеобр.
- Polylite 415-514, сред.вязк., , короткое время гелеобр.
- Polylite 415-535, сред.вязк., , очень короткое время гелеобр.
- Polylite 440-501, сред.вязк., , короткое время гелеобр
- Polylite 32191-00 NVB (ISO/NPG), высокая вязкость
- Polylite 32124-series (US)
- Polylite 32145-24 (US)



Оникс

- Ортофталиевая смола, предускоренная
- Тригидрат алюминия, большое содержание
- Прозрачные цветные пигменты
- Катализатор перекись МЕК





Смолы для изготовления оникса

Polylite 32032-20

Ортофталиевая Слабо активная УФ-стабилизированная Бесцветная, прозрачная после отверждения Вязкость 300-400 mPa.s Время гелеобразования 18-30 min.

Polylite 32152-00

Ортофталиевая Слабо активная УФ-стабилизированная Бесцветная, прозрачная после отверждения Вязкость 1250-1450 mPa.s Время гелеобразования 10-14 min











Инженерный камень и черепица

Polylite® 32455-05 Stone Binder

Ортофталиевая (жесткая)

Низкая вязкость 300-400 срѕ

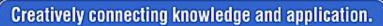
SPI время гелеобразования 2.5-3.5 Minutes

Polylite® 471-005

Ортофталиевая (эластичная)

Средняя вязкость 520-550 mPa.s

Время гелеобразования (1+1) 8-12 Minutes







Интерьер кухни с использованием инженерного камня







Плитка для полов

Мрамор и гранит (эластичные) для полов в коммерческих, производственных и жилых помещениях



