

NATIONAL MINITEX (TEXTURED COATING)

| | |
|------------------|--|
| ОПИСАНИЕ: | Ко-полимерная база, содержащая мраморную крошку, дающая мелкую текстуру, обладающую стойкостью к атмосферным воздействиям и декоративными свойствами. Может быть покрыта Nationalthane, National Polyurethane или National Acrylic Rock. |
| | Содержит антибактериальные и противогрибковые добавки. |
| | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: |
| | Текстурное покрытие для внутренних и наружных работ по бетону, штукатурке, кирпичу, асбесту, дереву и т.д. |

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| | | |
|--|--|-----------|
| | Однокомпонентная | |
| ЦВЕТ | Белый или по заказу | |
| ЭФФЕКТ | Матовый/Мелкая текстура | |
| ОБЪЕМ СОДЕРЖАНИЯ Т.В. | 58 ± 2% | |
| ПЛОТНОСТЬ КГ/Л | 1,75 ± 0,05 | |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД (УКРЫВИСТОСТЬ) | 2-2.5 м2/л | |
| ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ | 200 микрон | |
| ТОЛЩИНА ДО ВЫСЫХАНИЯ | 340 микрон | |
| ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 30С | Температура, влажность, ветер, толщина пленки количество слоев влияют на время высыхания | |
| | Высыхание на отлипание (часы) | : 2-3 |
| | Полное высыхание (часы) | : 3-4 |
| | Повторное покрытие (часы) | : мин. 24 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | | |
|---|--|----------|
| СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ | Кисть, валик или распылитель | |
| РАЗБАВЛЕНИЕ(ОТ ОБЪЕМА) | 5-10 % в зависимости от метода нанесения | |
| РАСТВОРИТЕЛЬ/ОЧИСТИТЕЛЬ | Вода | |
| РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ | - National PVA Primer Sealer (или) | : 1 слой |
| | - National Tex Primer | : 1 слой |
| | - National Minitex (Textured Coating) | : 1 слоя |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|----------------------------------|---|
| ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ | На водной основе |
| СРОК ХРАНЕНИЯ ПРИ 30С | 18 месяцев в оригинальной упаковке, в нормальных условиях |

ПРИМЕЧАНИЕ: Мы гарантируем качество нашей продукции. Эти данные получены в результате лабораторных испытаний и практического применения. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции без предварительного уведомления. Чтобы получить дополнительную информацию по подготовке поверхности и технике безопасности, рекомендуем обратиться к соответствующему разделу данной спецификации.