

TDS 115. LATICRETE® Финишные отделочные покрытия

LATICRETE отделочные покрытия стен

Все штукатурные, покрасочные и отделочные (финишные) покрытия, состоящие из затирочных сухих смесей LATICRETE (LATICRETE Grout Powders) затворённых латексными жидкостями LATICRETE (LATICRETE Latex Liquids) обеспечивают прочные, атмосферостойкие и долговременные наружные и внутренние покрытия. Эти покрытия могут применяться и на объектах с постоянным давлением воды (например, плавательные бассейны, фонтаны и т.д.).

Рекомендуется использование цветных затирочных смесей в качестве финишных покрывающих слоёв, наносимых с толщиной 3-6мм. Где требуется большая толщина покрытия необходимо предварительно выровнять стену или пол, используя сухую смесь LATICRETE 226 Thick Bed Mortar затворённую акриловым концентратом LATICRETE 8510 Bonding Admix или латексной добавкой LATICRETE 3701 Mortar Admix до уровня, достаточного для дальнейшего нанесения отделочного финишного цветного покрытия. Сухая затирочная смесь LATICRETE 1500 Sanded Grout затворённая LATICRETE 8510 Bonding Admix создают великолепный покрывочный штукатурный слой при строительстве резервуаров для хранения воды, плавательных, оздоровительных и декоративных бассейнов, фонтанов.

Материалы для вышеуказанных покрытий:

- LATICRETE 4237 Latex Additive смешанный с LATICRETE 1500 Sanded Grout
- LATICRETE 8510 Bonding Admix разведённый с водой в соотношении 1:1 и затем смешанный с LATICRETE 1500 Sanded Grout
- LATICRETE 3701 Mortar Admix смешанный с LATICRETE 1500 Sanded Grout

Примечание: Вышеуказанные латексные жидкости (LATICRETE Latex Liquids) могут быть смешаны с сухой затирочной смесью LATICRETE 1500 Sanded Grout или LATICRETE 1600 Unsanded Grout до густого покрасочного состояния и наноситься при помощи валика с коротким или длинным ворсом как цветные финишные покрытия на:

- Бетонные поверхности
- Цементные блоки
- Отштукатуренные поверхности
- Существующие штукатурки
- Цементноволокнистые панели

Латексная добавка LATICRETE 4237 Latex Additive рекомендуется смешивать с цветной затирочной смесью в случае применения в качестве покрасочного покрытия на наружных или внутренних стенах при помощи кисти или распыления (набрызга). LATICRETE 4237 Latex Additive обеспечивает более длительное время схватывания на открытом воздухе и увеличивает время нахождения на стене предшествующего слоя во важном состоянии. Медленное высыхание LATICRETE 4237 Latex Additive предотвращает образование пограничного слоя между свеженанесённым покрытием и местами, где покрытие могло бы подсыхать.

Отделочные покрытия в плавательных бассейнах

Латексные покрывочные штукатурные слои:

Сухая затирочная смесь LATICRETE 1500 Sanded Grout смешанная с LATICRETE 4237 Latex Additive, LATICRETE 3701 Mortar Admix или LATICRETE 8510 Bonding

Admix может быть применена в качестве покрывочного штукатурного слоя толщиной 3мм. по чистой качественной отштукатуренной поверхности, цементным блокам, бетону или торкет-бетону.

Предварительно заполняемые слои:

Заполнить неровную поверхность при помощи кисти или валика таким же образом, как и выполняются покрывочные штукатурные слои до 3мм. толщины, используя LATICRETE 1500 Sanded Grout и LATICRETE 3701 Mortar Admix или LATICRETE 8510 Bonding Admix.

TDS 115 7 июня 2007

LATICRETE, LATAPOXY и  - Registered Trademarks of LATICRETE International, Inc.

Для получения дополнительной информации, технической литературы и литературы по технике безопасности для работы с материалами LATICRETE обращаться к:

официальному дистрибьютеру ООО «НТС Лтд»

Телефон: (495) 517-79-04, (985) 921-94-72

E-Mail: nts-ltd @ yandex.ru,

<http://www.nts-ltd.ru>

<http://www.latic.ru>