

Подготовка (выравнивание) поверхности

LATICRETE® 3701 Латексная добавка к строительным растворам и заполнителям швов

Специально разработанная латексная добавка к толсто- и тонкослойным строительным растворам и стяжкам. LATICRETE 3701 используется в местах постоянно соприкасающихся с водой для улучшения однородности, технологичности и технических свойств материала. Экономичная и универсальная, она может быть использована для ремонта и заделки раковин, трещин, выкрашиваний в бетоне, выравнивания поверхностей, увеличения прочности толсто- и тонкослойных строительных растворов и стяжек. Она (при бетонном основании) на 400% увеличивает сцепление и соответствующую прочность раствора по сравнению с обычным, делая его стойким к морозу, воздействию химических веществ и температурных перепадов. (Допускается замена концентратом LATICRETE3642, разведённым водой в соотношении 1:1÷1:5 согласно инструкциям завода-изготовителя)

LATICRETE® 226 Сухая смесь для толстослойных штукатурных растворов и стяжек

LATICRETE 226 - это приготовленная на заводе сухая смесь из высокопрочного портландцемента и специальных заполнителей, используемая для выравнивающих стяжек и толстослойных штукатурных растворов толщиной 3мм - 50мм. При соединении с латексной добавкой LATICRETE 3701 создаётся высокопрочный раствор.

(Допускается замена местной сухой смесью для штукатурных работ при соотношении цемент/песок – 1:3)

LATICRETE® 3642 Latex concentrate

Это специально разработанная жидкая концентрированная латексная добавка, которая на месте разбавляется водой и затем смешивается с цементосодержащими сухими смесями или цементом и песком с целью получения:

- стяжек, подстилающих и выравнивающих слоёв различной толщины;
- штукатурных и др. растворов;
- ремонтных растворов для заделки в бетоне раковин, трещин и выкрашиваний;
- морозо- влаго и температуростойких покрытий для бетонных или кирпичных оснований;
- в качестве укрепляющих добавок к бетонным растворам;
- грунтовочных, связующих растворов для улучшения сцепления растворов с основанием и т.д.

Портландцементные растворы, затворённые LATICRETE 3642, имеют значительно более высокие физические характеристики и могут быть применены как внутри, так и снаружи зданий, в том числе в качестве штукатурных и ремонтных растворов на подводных объектах.

LATICRETE® 8510 Акриловая добавка к бетонам и растворам

Концентрированная жидкая добавка LATICRETE 8510 к клеевым, выравнивающим, штукатурными ремонтным растворам и бетонам, замещающая в них воду. Применяется для создания тонкого высокопрочного бетонного основания (особенно в полах), выравнивания поверхностей, заделки раковин. Добавляется к строительным растворам для фиксации их цвета, уменьшения растрескивания, рассыпания и обесцвечивания, для повышения прочности и устойчивости оснований из них к механическим и климатическим воздействиям, повышает прочность соединений, сцепления с нижерасположенными поверхностями, увеличивает эластичность.

Гидроизоляционная мембрана

LATICRETE® 9235 Гидроизоляционная мембрана

LATICRETE 9235 - это тонкая (0,5мм), эластичная, несущая нагрузку, наносимая в жидком виде, готовая к употреблению армированная гидроизоляционная мембрана. Устраняя протечки воды, она предотвращает их негативные последствия - разрушение конструкций, а также проступание солей на поверхности конструкций. LATICRETE 9235 практически не увеличивает толщину конструкции пола или стен. Наносится на поверхность в холодном виде при помощи обычной кисти или валика. Не горюча, без запаха. В соответствии с классификацией Международных и многих национальных специализированных организаций (IAPMO-UPC, ASTM C627 и др.) рекомендована как гидроизоляционное покрытие (водонепроницаемая мембрана) для работы в тяжёлых условиях (рейтинг "EXTRA HEAVY" Service). Подавляет рост грибов, микробов.

LATICRETE® 9237 Гидроизоляционная мембрана

Наносимая валиком латексная жидкость, образующая при высыхании непроницаемую водозащитную мембрану. Используется в качестве гидроизоляции под кафельными плитками, керамическими и каменными плитами. Рекомендуются для пола и стен в кухнях, ваннах, душевых, на балконах, в бассейнах. Может использоваться и как система, предотвращающая распространение трещин (совместно с усиливающим материалом). Разработана для внутренних и наружных работ. Очищается водой. Нетоксична. Имеет повышенную химическую стойкость. Подавляет рост грибов, микробов.

LATICRETE® Hydro Ban

Это тонкая, воспринимающая нагрузку, гидроизоляционная и трещинопредотвращающая мембрана, которая не требует применения армирующей ткани на ровных основаниях, в углах и выступах. Это однокомпонентная, применяемая в холодном виде самоотверждающаяся жидкая полимерная резина, которая наносится непосредственно на поверхность и быстро создаёт эластичное бесшовное гидроизоляционное и трещиноподавляющее покрытие (мембрану), приклеенную ко многим видам оснований.

LATAPOXY® 24hr HydroProofing

Это трёхкомпонентная на эпоксидной основе наносимая шпателем водо и паронепроницаемая мембрана. Специально разработана для применения под керамическую плитку, кирпич или камень при их быстрой укладке и возможностью гидроиспытания через 24 часа после нанесения мембраны. Эластичная, легко наносимая, не требующая армирующих материалов при нанесении, позволяющая гидроизолировать любые закладные элементы (металлические и пластиковые трубы, сливы и т.д.), а также выполнять срочные работы.

Тонкослойные клеевые смеси

LATICRETE® 4237 Латексная добавка к тонкослойным сухим смесям

LATICRETE 4237 - это не агрессивная, безопасная, не воспламеняющаяся латексная жидкость. При смешивании с сухой смесью - наполнителем LATICRETE 211, в местах, постоянно находящихся в соприкосновении с водой, обеспечивает однородный, эластичный, высокопрочный, высокоадгезионный (высокий уровень сцепления) строительный клеевой раствор. Идеальный материал для приклеивания керамической и мозаичной плитки. Этот клеевой раствор является морозостойким, обладает повышенным сопротивлением к химическим воздействиям в т.ч. к хлорным растворам.

LATICRETE® 211 Порошковый наполнитель

LATICRETE 211 - это готовая сухая смесь из высокопрочного портландцемента с просеянными, чистыми инертными наполнителями. При добавлении латексной жидкости LATICRETE 4237, образуется пластичная консистенция высокопрочного латексно-цементного строительного раствора - клея, который превосходит все международные и национальные стандарты. Он удобен и технологичен при выполнении работ и обеспечивает высокие конечные результаты.

LATICRETE® 254 Platinum Multipurpose Thin-Set Mortar Многоцелевой клеевой раствор

LATICRETE 254 – состав, качественно улучшенный полимером, применяемый для укладки стеклокерамики, керамических плит, камней и др. изделий. Смешивается с водой, позволяет работать с ним длительное время, имеет превосходную адгезию к различным поверхностям. Наилучший раствор для применения вне зданий, для поверхностей, находящихся под водой, имеет отличное сцепление с фанерой. Содержит в своём составе Микробан – антимикробную добавку, предотвращающую развитие плесени.

Эпоксидные заполнители швов

LATICRETE® SpectraLOCK™ Pro Grout Антикоррозионный незагрязняемый заполнитель швов

Цветной (до 40 основных и 220 оттенков) незагрязняемый, водонепроницаемый и трещиностойкий, химикостойкий заполнитель межплиточных швов. Однородность и стойкость цвета. Сохраняет свойства эпоксидных – прочность, цветостойкость, стойкость к любым загрязнениям и простоту применения цементносодержащих. Введение добавок придают швам металлический (золотой, серебряный, бронзовый), перламутровый блеск или синие свечение в темноте. Внутреннее и наружное использование. Места использования: кухни, кафетерии, моечные, душевые, бассейны, полы в зданиях различного назначения.

LATAPOXY® SP-100 Антикоррозионный заполнитель швов

LATAPOXY SP-100 - это антикоррозионный, устойчивый к химическим воздействиям заполнитель швов между керамическими плитками. Идеально подходит для предотвращения разрушения покрытий от химических препаратов, используемых при эксплуатации бассейнов. Он легко очищается, обеспечивает высокое сопротивление образованию и развитию трещин, а также клеевую способность, что гарантирует долговременное сцепление, простоту и удобство в эксплуатации. Идеальный материал для бассейнов, минеральных лечебниц и источников, парных, душевых и фонтанов. Имеет широкую гамму не тускнеющих цветов. LATAPOXY SP-100 используется для внутренних и наружных работ.

Латексно-цементные усиленные заполнители швов

LATICRETE® 1500,1600 Series Цветные заполнители швов

Готовые сухие цветные (до 40 видов) смеси на основе цемента, минеральных пигментов, полимеров. При соединении с латексной жидкостью LATICRETE 1776 или водой образуют прочные эластичные, с водопоглощением ≤ 4% растворы для заполнения швов до 12 мм. (2500 - до 30мм) Применение - полы, стены внутри и вне зданий. Подавляет рост грибков, микробов. LATICRETE 1500 используется для установки водопонепглащающей плитки, мозаики, применяемой в плавательных бассейнах, минеральных лечебницах и источниках, фонтанах и др.

LATICRETE® 1776 Латексная добавка к заполнителю швов

LATICRETE 1776 - это латексная добавка к высокопрочным цементным заполнителям швов, служащая для улучшения физических свойств (закрепляет краситель, уменьшает образование пыли, растрескивание, выгорание цвета от солнечных лучей, увеличивает сопротивление загрязнению и долговечность). Легко очищается. Усиливает стойкость заполнителей к воздействию химических препаратов при эксплуатации.

Высококачественный герметик для плитки и камня

LATICRETE® 6244 Latasil Tile and Stone Sealant

LATICRETE® 6244 – Высококачественный, однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик для заполнения швов. Применяется при облицовки керамической плиткой и камнем внутри и снаружи зданий. При использовании с LATICRETE Latasil 9118 Swimming Pool Primer идеален для бассейнов и других водосодержащих объектов и влажных помещений.

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>