

Revinex

Универсальная сополимерная эмульсия предназначенная для улучшения свойств строительных растворов, бетонов. Используется в качестве добавки в цементные и клеевые растворы. Укрепляет поверхность, повышает эластичность, водонепроницаемость, морозостойкость цементных и клеевых растворов. При разбавлении с водой может использоваться как грунтовка.

Технические характеристики:

Содержание сухого вещества (ISO 1625): 47 ± 1%

Плотность (+25° С): 1,01кг/л

pH (ISO 1148): 9-11

Вязкость (ISO 1652): 30 — 150МПа s



Области применения

- Кладочные растворы (цемент, песок, Revinex®, известь, вода, сетка из стекловолокна®).
Дозировка: 1-3 кг Revinex®/50 кг цементный мешок.
Применение: Создание высокопрочной и водостойкой штукатурки.
- Обогащение остаточного цемента Неопресс® (Neopress®, Revinex®, вода). **Дозировка:** 3-5 кг Revinex®/Неопресс-контейнер® 25 кг.
Использование: Гидроизоляция подвалов, стен, резервуаров, бассейнов и т. Д. С повышенной устойчивостью к гидростатическому давлению.
- Цементные растворы (цемент, песок, Revinex®, вода). **Дозировка:** 3-10 кг Revinex®/50 кг цементный мешок.
Использование: Создание откосов, сглаживание, затирка, склеивание плитки.
- Ремонт бетона (Revinex®, ремонтный раствор Neorep®).
а) **Дозировка:** 1 кг Revinex®/2-3 кг ремонтного Neorep® для защиты арматуры в два слоя (кистью или валиком).
б) **Дозировка:** 1-2 кг Revinex®/25 кг Neorep repair® для выравнивания поверхности (путем добавления воды в смесь). **Использование:** антикоррозийная защита металлического каркаса, ремонт поврежденных частей бетона.
- Пайка старого и нового бетона (цемент, песок, Revinex®). **Дозировка:** (по объему): 1 часть цемента: 1 часть песка (гранулометрия 0-2 мм): 0,5 - 1 часть Revinex® + вода (при необходимости)
- Стяжка пола (цемент, песок, гравий, Revinex®, вода, полипропиленовые волокна Eurofiber®). **Дозировка:** 5-10 кг Revinex®/50 кг цементный мешок. **Использование:** Полы с повышенной механической и химической стойкостью, такие как промышленные и другие в мастерских, парковках, пищевых единицах, лабораториях.
- Реставрация (цемент, песок, Revinex®, вода). **Дозировка:** 7-10 кг Revinex®/50 кг цементный мешок.
Использование: улучшение адгезии цементного раствора и остаточных материалов к основанию, стабилизация и гидроизоляция поверхностей зданий (например, видимый бетон, колонны, стены, крыши, балконы)
- Клей для приклеивания плитки (клей, Revinex®, вода). **Дозировка:** 1-2 кг Revinex®/клей для плитки 25 кг.

Использование: повышение гидроизоляционных характеристик клея, эластичности, использование в чувствительных влажных помещениях, где наносится плитка (например, бассейны, сан.узлы, кухни).

- В качестве грунтовки для гидроизоляционных покрытий. **Дозировка:** 1 кг Revinex® разбавляется 3-4 кг воды. Ориентировочный расход 40-60гр/м² .
Использование: усиливает сцепление строительных покрытий, эластомеров (например, Neorooft®) и цементирующих гидроизоляционных покрытий

Для любых других применений Revinex®, в качестве улучшающих красок, наружных шпаклевок, обращайтесь в технический отдел **МаксГигроГрупп**.

Упаковка: металлические банки 1, 5, 10, 18 кг