

ISOLION LTX 140 АКРИЛНА МАТЕРИЯ И БЕТОННИ ВНОСКИ

Описание на продукта

- › Акрилна основа на дисперсията, подобряващ адхезията грунд и непромокаемост на водата, замазка, мазилка и добавка от бетон

Области на използване

- › Добавка добавка в разтвори, приготвени за ремонт на повредени бетонни повърхности, замазки и мазилки,
- › Като грунд под саморазливни замазки
- › Силози от стоманобетон, водни резервоари, езера, като принос за увеличаване на непроницаемостта на вътрешните и външните мазилки на пречиствателните станции,
- › Почистване и напукване на замазки,
- › Използва се за подготовката на замазката и увеличава прилепването преди нанасянето на гипс и керамика върху гладките бетонни повърхности.г.
- › Използва се в инженерни съоръжения като метро, магистрала, тунел и язовир
- › Тя формира силна и трайна връзка.

Характеристика и преимущества

- › Намалява абсорбцията на повърхността, когато се прилага върху абсорбиращи повърхности
- › Отлично прилепване и еластичност.
- › Осигурява висока устойчивост на маслени и солни разтвори.
- › Той е сух без пукнатини и е устойчив на абразия.
- › Не причинява корозия и осапуняване
- › Подобрява непроницаемостта на хлора
- › Осигурява хидроизолация.

Подробни сти за приложението

У Готовият за употреба продукт ISOLION LTX 140 ще варира в зависимост от това къде ще се използва. Материалът трябва да се разклати добре преди употреба. ISOLION LTX 140 ще се използва за готов бетон, ако количеството вода в хоросана в бетонобъркачката е 1/1
- Използва се чрез свързване на бетоновия миксер в съотношение 1/4. ISOLION LTX 140 се използва за замазка до 1-3% от съдържанието на цимент в замазката. Ако се използва ISOLION LTX 140 между стар бетон и нов бетон, той се излива в чист контейнер и се нанася върху повърхността с твърда четка

Предупреждения и предложения

При употребата на продукта трябва да се носят работно облекло, отговарящо на правилата за безопасност и опазване на здравето на работното място, и да се използват подходящи очила и маски.

De ISOLION LTX 140 може да се използва в комбинация с цимент и пясък или може да се използва самостоятелно или във вода с абсорбиращи бетонни минерални повърхности. След прилагане, директна слънчева светлина, силен вятър, висока температура на въздуха (над + 35 ° C) трябва да бъдат защитени от неблагоприятни атмосферни условия като дъжд и замръзване. Преди бетона или хоросана да бъде напълно излекуван и излекуван, ръцете трябва да се почистват с вода и препарат

**Технически
свойства**

Химична структура	Акрилна емулсия
цвят	бял
изглед	течност
Плътност (кг / л)	1,02 (± 0,03)
pH	7-9

Изпитванията се правят в лаборатория при 23 ° C, 50% относителна влажност.

Разход › 250 g / m² (за земни повърхности)

опаковане › 30 кг пластмасова кутия.

Трайност › Неотворената и неповредена оригинална опаковка е 12 месеца от датата на производство. Защитете продукта от замръзване и огън

Стандарти › Съответства на стандарта TS EN 934-2

