

ISOLION РЕМОНТЕН ХОРОСАН (ГРУБ)

| | |
|--|---|
| Описание на продукта | <ul style="list-style-type: none">› Еднокомпонентен циментов полимерно модифициран високоефективен висококачествен, осигуряващ практично и лесно нанасяне груб ремонтен хоросан, който е разработен за ремонт на места, изискващи фино изглаждане на повърхности като стени, готов бетон, брутен бетон и т.н. |
| Област на използване | <ul style="list-style-type: none">› Използва се във вътрешността и външността на всички сгради,› в груби бетонни и мазилки с циментова основа,› в стените и таваните, при ремонта на непроницаем и високоякостен бетон,› при естетичен ремонт на бетонни конструкции,› при ремонта на ръбовете и ъглите,› използва се в железобетонни сгради и конструкции върху повърхности като газобетон, брутен бетон, сглобяем бетон, брикетни тухли и т.н. |
| Свойства и преимущества | <ul style="list-style-type: none">› Лесно се подготвя и прилага.› Ефективността и здравината на сцепление са много високи.› Има пропускливост на водни пари› Огнеупорен.› Гъвкав. |
| Подробности по прилагането Подготовка на повърхността | <p>› Повърхност трябва да се очисти от чужди вещества като прах, масло, боя и т.н., които пречат на залепването към повърхността. За да се получи гладка повърхност, образуван се върху повърхността мекушав увреден бетон трябва да се почисти с помощта на резеца или изравняващи инструменти. Препоръчва се първо върху предназначени за приложението повърхностите да се нанесе кополимерно грундиращо средство. Ако не се прави грундиране, повърхността трябва да се навлажни, но на нея не трябва да остава вода. Преди използването на ремонтен разтвор на грундираната повърхност трябва да се изчака 5-10 минути за да се осигури адхезията при приложението.</p> |
| Приложение | <p>› 25 кг прахообразен ремонтен хоросан ISOLIO (ГРУБ) се изсипва в 5.5-6 литра чиста вода, с помощта на високоскоростен миксер или бормашина сместа се смесва в продължение на 3-4 минути, докато се получи хомогенна смес без бучки. Полученият в края на процеса хоросан се оставя да престои 5-10 минути за узряване. После повторно смесване в течение на 1-2 минути хоросанът е готов. Препоръчва се сместа да се консумира в продължение на 30 минути. Към готов за употреба материал не трябва да се добавят никакви добавки и химикали. Преди нанасяне повърхността трябва да бъде навлажнена и наситена с вода. Ремонтен хоросан ISOLION (ГРУБ) трябва да се нанася равномерно, хомогенно на цялата повърхност с помощта на стоманена мистрия. След като започне да изсъхва, повърхността трябва да се заглади с помощта на пластмасова мистрия или влажна гъба. Ако трябва да се направи повече от едно покритие, между нанасяне на всеки следващи слой трябва да се изчака 3 часа. Преди следващото нанасяне на покритието, повърхността обезателно трябва да бъде навлажнена. За предпазване от образуването на коричката, сместа трябва да се разбърква на интервали.</p> |

Предупреждения и препоръки

- › Избягвайте приложения под + 5°C и над + 35°C.
- › Не използвайте при пряка слънчева светлина и / или вятър.
- › Не слагайте прах или вода в хоросана с изтеклия срок за ползване.

Технически спецификации

| Цвят | Сив или бял |
|--|---|
| Вид | Гранула |
| Плътност | 1,52 кг/л |
| Съотношение на водната смес | 5-5,5л вода (за 2кг прах) |
| Престой | 5-10 минути |
| Време на работа | 30 минути |
| Чакане между слоевете | Най-малко 3 часа |
| Температура на основание на приложение | +5 °C,+30 °C |
| Дебелина на приложението | между 5-20 мм |
| Устойчивост на сцепление | 1,00 N/mm ² |
| Устойчивост на огъване | Най-малко 4 N/mm ² (28 дни) |
| Устойчивост на налягане | Най-малко 15 N/mm ² (28 дни) |

*** Тестовете са проведени в лаборатория при температура 23°C и относителна влажност 50%.

Разход

- › за дебелина 1 см - 1,7-2,2 кг/м² ; варира в зависимост от дълбочината и грапавостта на повърхността.

Опаковка

- › 25кг крафтова торба.

Трайност

- › В подходящи условия, в неотворена опаковка 12 месеца.

Стандарт

- › Съответства на стандарт TS EN 1504-3.

