

ISOLION ПЪЛНИТЕЛ ЗА ШЕВОВЕ

Описание на продукта	<ul style="list-style-type: none">› пълнител за шевове с бял циментов, еднокомпонентен, високо еластичен, съдържащ прахообразен полимер, специално разработен за запълване на шевове между плочките и керамиката.
Област на използване	<ul style="list-style-type: none">› Използва се на закрито и на открито,› на хоризонтално и вертикално основание,› Използва се като пълнител на шевове от покривни материали като керамика, плочки, гранитна керамика, естествен камък, порцеланова керамика, мрамор и др.
Свойства и преимущества	<ul style="list-style-type: none">› Приложението е лесно.› Осигурява цялостност с плочките.› Изтриването е лесно.› Нанася се с максимална дебелина 0-6мм.› Устойчив на вода и влага.› Устойчив и дълготраен.
Подробности по прилагането	<ul style="list-style-type: none">› Трябва да се обърне внимание на осигуряване на резистентността на повърхност. Трябва да се премахнат прах, масло, боя и други вещества, които могат да попречат на залепването в шевните пространства. При вертикални приложения, шевните пространства трябва да бъдат овлажнени преди запълване на шевове с пълнител.
Подготовка на повърхността	<ul style="list-style-type: none">› 20кг. пълнител за шевове ISOLION ПЪЛНИТЕЛ ЗА ШЕВОВЕ се смесва с 6,5-7,5л вода с помощта на нискоскоростен миксер или бормашина, докато се получи хомогенна смес без бучки. Тази смес остава да престои 5-10 минути за узряване и разтваряне на химикалите в нея и отново се смесва.› Готовият за употреба ISOLION ПЪЛНИТЕЛ ЗА ШЕВОВЕ се нанася с помощта на мистрия за шевове отначало паралелно и след това напречно .
Приложение	<ul style="list-style-type: none">› Шевове трябва да се почистят от излишъци с помощта на гъба или мокра спатула..› Почистването и изглаждането на повърхността трябва да се извърши преди изсъхването на хоросана.› Срока на използване на повърхността след прилагане на пълнителя е 24 часа.

› Съхранявайте продукта в оригиналната му опаковка в отдалечена от слънце среда (между + 5°C и + 30°C)..

Предупреждения и Препоръки

› Избягвайте контакт с очите. В случай на контакт, измийте ги обилно с вода. Незабавно свържете се с най-близкия здравен център.

› Не слагайте допълнително прах или вода в хоросан, работният срок на използването на който е изтекъл.

Технически свойства

Цвят	Бял
Вид	Прах
Съотношение на сместа	6,5-7,5 lt. вода / 20 kg прах
Температура на прилагане	+5 °C / + 30°C
Време на работа	90 минути (при 25°C)
Якост на натиск	Най-малко 15 N / mm ² (след сухо съхраняване)
Якост на натиск	Най-малко 15 N / mm ² (след цикъл на замразяване-размразяване)
Якост на огъване	Най-малко 2,5 N / mm ² (след сухо съхраняване)
Якост на огъване	Най-малко 2,5 N / mm ² (след цикъл на замразяване-размразяване)
Свиване	Най-много 1000 mm ³
Абсорбция на вода	Най-много 3 mm/m 30 мин. Най-много 5 gr. -240 мин. Най-много 10 gr.

***Тестовите са проведени при лаборатории с относителна влажност 50% и температура 23 оС.

Разход

› за м² при дебелина на прилагане 6 мм се изразходва между 0,600-1кг

Опаковка

› 20 kg Крафтови торби.

Трайност

› В затворени оригинални опаковки при подходящи условия 12 месеца.

Стандарти

› Съответства на стандарт TS EN 13888.

