

ISOLION КЕРАМИЧНО ЛЕПИЛО

Описание на продукта	<ul style="list-style-type: none">› силиконов пълнител за шевове с бял циментов, еднокомпонентен, високо еластичен, съдържащ прахообразен полимер и прахообразен силикон, 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 пълнеж на шевове от покривни материали като керамика, плочки, гранитна керамика, естествен камък, порцеланова керамика, мрамор и др.› Водоотблъскващата способност е много висока.
Свойства и преимущества	<ul style="list-style-type: none">› Гъвкав.› Приложението е лесно.› Осигурява цялостност с плочки.› 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, шевни пространства трябва да бъдат овлажнени преди запълване на шевове с пълнител.
Подготовка на повърхността	<ul style="list-style-type: none">› 20кг. силиконов пълнител за шевове ISOLION 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.
Прилагане	<ul style="list-style-type: none">› Готовият за употреба силиконов пълнител за шевове се нанася с помощта на мистрия за шевове отначало паралелно и след това напречно.› Шевове трябва да се почистят от излишъци на пълнител 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.

Предупреждения и Препоръки

- › Съхранявайте продукта в оригиналната му опаковка в отдалечена от слънце среда (между + 5°C и + 30°C).
- › 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 и сив
Вид	Прах
Съотношение на смесване	6,5-7,5л. вода / 20кг прах
Температура на прилагане	+5 °C / + 30°C
Трайност на съда	90 минути (при 25°C)
Устойчивост на налягане	минимум 15 N / mm ² (след сухо съхранение)
Устойчивост на налягане	минимум 15 N / mm ² (след цикъл на замразяване и размразяване)
Устойчивост на огъване	минимум 2,5 N / mm ² (след сухо съхранение)
Устойчивост на огъване	минимум 2,5 N / mm ² (след цикъл на замразяване и размразяване)
Свиване	максимум 1000 мм ³
Абсорбция на водата	максимум 3 мм/м за 30 мин; максимум 5г –за 240 мин. максимум 10г.

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

Разход

- › при 6мм приложение за м² използва се от 0,600 до 1 кг.

Опаковка

- › 20кг крафтова торба.

Трайност

- › При подходящи условия 12 месеца в оригинална неотворена опаковка

Стандарти

- › Съответства на стандарт TS EN 13888.

