

ISOLION ЛЕПИЛЕН ХОРОСАН ЗА ИЗОЛАЦИОННИ ПЛОЧИ

Описание на продукта	<ul style="list-style-type: none">› Циментов, еднокомпонентен, полимерно допълнен висококачествен лепилен хоросан, подсилен със специални химикали за залепване на топлоизолационни листове› (EPS- XPS- КАМЕННА БАТА-СТЪКЛЕНА БАТА).
Област на използване	<ul style="list-style-type: none">› Използва се на закрито и на открито,› за хоризонтални и вертикални повърхности,› използва се за залепване на топлоизолационни материали като EPS- XPS- КАМЕННА БАТА-СТЪКЛЕНА БАТА и други.
Свойства и преимущества	<ul style="list-style-type: none">› Лесно се подготвя и прилага.› Устойчив на топлинни удари.› Висок ефект на залепване.
Детайли по прилагането	<ul style="list-style-type: none">› Повърхностите трябва да са чисти, гладки, твърди, освободен от всички видове прах, масло, мръсотия, ръжда, матрично масло, детергент и т.н, върху тях трябва да няма вещества и отпадъци, които пречат на прилепването. Ако в бетона има сегрегация, трябва да се изхвърлят повредени и хлабави части, да се отстранят слабите части. Ако на основата или на стените са налице пукнатини или кухини, те трябва да се поправя с подходящия РЕМОНТЕН ХОРОСАН ISOLION.
Подготовка на повърхността	
Приложение	<ul style="list-style-type: none">› В 25кг. лепило за изолационни плочи ISOLION на прах се добавя 6-7л. вода и да се смеси с помощта на нискоскоростен миксер или бормашина докато се получи хомогенна смес без бучки. Тази смес се оставя за 5-10 минути да узрее за да се осигури разтварянето на химикалите в нея и отново се смесва.› Готовия за употребата лепило за изолационни плочи ISOLION се нанася на задната страна на плочите. Има два вида методи за прилагане:
Метод на кардиране	<ul style="list-style-type: none">› Нанасяне на цялата задна повърхност на топлоизолационните плочи с помощта на назъбена мистрия.

Предупреждения и препоръки

- Избягвайте приложения при температура под + 5°C и над + 30°C.
- Не добавяйте прах или вода към хоросана, времето на работа с който е свършило.
- Не използвайте при пряка слънчева светлина и / или вятър.
- Избягвайте да нанасяте върху повърхности, които са били изложени на слънце дълго време или замразени или били подложени на риск от замразяване в рамките на 24 часа.
- Избягвайте контакт с очите. В случай на контакт, измийте обилно с вода. Незабавно свържете се с най-близкия здравен център.

Технически свойства

Цвят	Сив
Вид	Фин прах
Температура на основание на прилагането	+5°C , +30°C
Съотношение на водната смес	за 25кг прах 6-7л.
Плътност	1,60 кг/л
Престой	5-10 мин.
Времето за образуване на коричка	20 мин
Специфичното тегло на пресен специален хоросан	мин. 1000 кг/м ³
Ситов анализ	оставащо върху 1 мм макс. 1%
Устойчивост на огъване	мин. 2 N/mm ²
Устойчивост на налягане	мин. 6 N/mm ²
Устойчивост на връзване	мин. 0,5 N/mm ²
Устойчивост на адхезия към термоизолационната плоскост	мин. 0,08 N/mm ²
Абсорбция на водата	макс.30 мин.=5г, макс.240 мин=10г
Клас на пожарна реакция	A1

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

Разход ➤ 4-5 кг/м²

Опаковка ➤ 25кг крафтова торба.

Трайност ➤ 12 месеца в неотворена оригинална опаковка при подходящи условия.

Стандарти ➤ Съответства на стандарт TS EN 13566.

