

## ISOLION ХОРОСАН ЗА ЗИДАНЕ НА ГАЗОБЕТОН

<b>Описание на продукта</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Циментов, еднокомпонентен, полимерно допълнен висококачествен лепилен хоросан за, газобетон, специално разработен хоросан за лепене на youtong (газобетон), кухи бетони, декоративни тухли, стъклени тухли и др..</li></ul>
<b>Област на използване</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Вътрешни и външни помещения,</li><li>› хоризонтални и вертикални повърхности,</li><li>› Използва се за лепене на структурни елементи имащи силно абсорбиращ характер като газобетн, youtong, кухи бетони, декоративни тухли, стъклени тухли.</li></ul>
<b>Свойства и преимущества</b>	<p>› Висок ефект на залепване.</p> <p>Свойства и преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"><li>› Устойчив и дълготраен.</li><li>› Лесно се използва.</li><li>› Устойчив към вода и влага.</li><li>› Повърхностите трябва да се почистят от вещества като прах, масло, боя и др., които препятстват закрепването/лепеното.</li></ul>
<b>Подробности по прилагането</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› За да се получи гладка повърхност трябва да се използват длета или изравняващи инструменти,</li><li>› Слабите повредените бетони трябва да се почистят от повърхността. Приложимата повърхност трябва да бъде здрава за нанасяне на продукта.</li></ul>
<b>Подготовка на повърхността</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Ако има подлежащи на ремонт основи, трябва да се извърши ремонт с подходящ ремонтен хоросан ISOLION, до 3-4 дни преди прилагането, след което се прави изравняване.</li></ul>

## Приложение

- › 25 kg ISOLION ГАЗОБЕТОНОВ ЗИДАРИЕН ХОРОСАН на прах се изсипва в съд и се добавя 6-6.5 л. чиста вода, и се хомогенизира чрез смесване с помощта на нискоскоростен миксер или бормашина в продължение на 3-4 минути, така че да не остане бучки. След това сместа се оставя за да съзре за 5-10 минути и отново се смесва. Препоръчва се сместа да се консумира в рамките на 2 - 2,5 часа..
- › Готовият за използване хоросан ISOLION ГАЗОБЕТОНОВ ЗИДАРИЕН ХОРОСАН нанася се на повърхност с помощта на мистрия като се прилага натиск налягане, за да се образува слой .Лепило, което се нанася на повърхността с помощта на подходяща към типа и/или размера на плочката нарязана мистрия, грапи се. (ширина 10X10). По-добра адхезия се получава при удари с пластмасов чук върху газобетона. Най-късно в рамките на 25 минути газобетонът трябва да бъдат здраво притиснат и залепен. Най-малко 90% от задната повърхност на газобетона трябва да бъде в контакт с лепило (хоросана).
- › Долната и страничната повърхност на първата партида от газобетона, която ще се използва на мястото на приложението и която ще контактира с хоросана, трябва да се намокрят с вода и да се издигат (зидарят). На следващите редове, които ще се зидарят, няма необходимост от изпълнение на тази процедура.

## Предупреждения и Препоръки

- › Избягвайте прилагане при температура под +5 оС' и над +30 оС.
- › Не използвайте при пряка слънчева светлина и / или вятър.
- › Избягвайте контакт с очите. В случай на контакт очите да се измият обилно с вода. Незабавно се свържете с най-близкото медицинско учреждение.

## Технически свойства

Съответствие на стандарт за качество	С1.(нормално втвърдяващ )
Цвят	Сив или бял
Вид	Фин прах
Плътност	1,67 kg/H
Съотношение на водната смес	6-6,5 lt вода за 25 kg прах
Изчакване	5-10 мин
Работно време	2-2,5 часа
Време на изправяне	25 мин
Температура на основание на прилагането	+5 °С,+30 °С
Устойчивост на налягане	≥5 N/mm2{28 дни)
Устойчивост на огъване	≥3 N/mm2(28 дни)
Време на обработване	Min. 240 мин
Абсорбция на водата	≤0,25 kg/m <sup>2</sup> .dk½
Плътност	1300±200 kg/m <sup>3</sup>
Клас на пожарна реакция	A1

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

## Разход

- › В средно 4-5Kg/ m2 , В зависимости от размера на газобетона може да варира .

## Опаковка

- › 25 Kg крафт торба.

## Трайност

- › 12 месеца в неотворена оригинална опаковка при подходящи условия.

## Стандарти

- › Съответства на стандарт TS EN 998-1.



