

## ФУГИН ЗА ГИПСКАРТОН

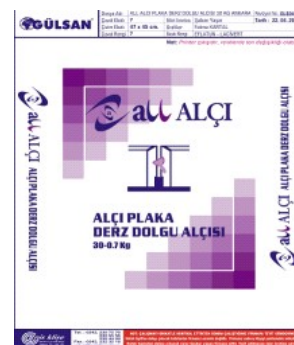


### ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Полага се за запълване на връзките между отделните панели гипскартон или по краищата им.

### ПРЕДИМСТВА

Малката му фракция позволява равномерно нанасяне и изглажда повърхностите. Тъй като е изключително гъвкав материал, няма да се получат напуквания по местата на съединяване.



### ОПАКОВКА

Полипропиленов обшит чувал 30кг  $\pm 2\%$

### СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява в опаковката от производителя, в затворен пакет, върху палет.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разреждане: 7 л. вода, 10 кг смес за фугиране. Времеви срок на работа: 80 минути. Време на втвърдяване: 170 минути. Сила на свиване: мин. 25 кг f/cm<sup>2</sup>  
Разходна норма: окачен таван, 0.2 кг/м<sup>2</sup> ; разделителна стена, 0.6 кг/м<sup>2</sup>

### УСЛОВИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ

Температурата в помещението за полагане трябва да бъде мин. +5°C. Повърхността, която ще се обработва, трябва да бъде чиста от прах, мазни петна и др.

### НАЧИН НА УПОТРЕБА

Съединете с лента местата, където се пресичат отделните панели. Фугиращата смес се полага с натиск, с мистрия. Остатъците от фугиращата смес се изглаждат с мистрия. Полага се с метална мистрия върху желаната повърхност. Първият панел се покрива с 10 см отстояние от ръба /краищата и само след приключване с този панел се преминава към следващия. За да се избегнат допирни точки с мазилката, вторият слой се полага с 20 см отстояние. Ако е необходимо се извършва допълнително запълване на междуфуговото пространство.

### ПОДГОТОВКА НА РАЗТВОРА

Сипете вода според количеството фугираща смес (съотношение: 10 кг смес за фугиране към 7 л. вода) и добавете фугираща смес. Изчакайте две минути сместа да „узрее“ и добавете още вода. За по-добра хомогенност да се използва машинен миксер. След разбъркването сместа е готова за употреба. Получената смес трябва да се използва в рамките на 80 минути.