

# REGIPS-IDEAL

## ГИПСОВО ЛЕПИЛО

Гипсово лепило произведено по съвременна технология на водещи световни химически концерни - гаранция за високо качество на продукта.

### ОПИСАНИЕ

**Regips-Ideal** представлява суха смес на гипсова основа, полимери и специални модифициращи добавки, контролиращи времето на свързване и други специфични физико-химични показатели.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Гипсовото лепило **Regips-Ideal** се използва за лепене на гипсофазерни и гипсокартонени плоскости, гипсови панели, корнизи и орнаменти, фугиране на гипсофазер и гипсокартон. Гипсовата смес е подходяща за шпакловане на бетонови повърхности, газобетонени стени, хоросанови мазилки, а също така и за изравняване на стени чрез полагане на няколко слоя един след друг, след изсъхване на предходния.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

**1. Подготовка на основата.** Основата трябва да бъде стабилна, да не се огъва, суха, без мазни петна, петна от боя, прах и др. Участъците със слаба механична здравина се почистват, заздравяват и заравняват. Повърхности които са силно хигроскопични се грундират с дълбокопроникващ "ГРУНД-ДП" на **МУЛТИИМПЕКС** преди нанасяне на лепилото и шпакловката. След изсъхване на грунда, основата е готова за работа.

**2. Подготовка на материала.** Непосредствено преди употреба към 2,5 тегловни части суха смес се прибавя 1 тегловна част вода. Разбърква се посредством механична бъркалка до получаване на хомогенна смес. Материала се оставя да престои 10-15 минути за да се разтворят модифициращите добавки, след което се разбърква отново. Така приготвеното лепило е готово за употреба и има отворено време за работа 1,30 - 2 часа.. Около 30 минути след нанасянето, лепилото започва да свързва.

**3. Избор на инструменти.** При облицоване на равни стени с гипсофазер и гипсокартон, ширината на зъбите на маламашката е препоръчително да бъдат 8 мм, така че при залепване на плоскостите да се получи плътен слой лепило 4 мм.

**4. Допълнителни указания.** При неравна основа лепилото се нанася „на лапи“ върху задната страна на плоскостите, за да се улесни отवेशирането им. Полагайте лепилото при температура на околната среда от +5°C до +30°C

## Техническа карта

**5. Фугиране.** След залепване на гипсофазер и гипсокартон се изчаква 24 часа за изсъхване на лепилото, преди запълване на фугите.

**ВНИМАНИЕ!** Горните указания не заменят професионалната подготовка на изпълнителя!

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПОКАЗАТЕЛИ	Изисквания съгласно БДС EN 12860
1 Якост на натиск	3408 MPa.s
2 Якост на опън при огъване	
- след 24 h	5,7 N/mm <sup>2</sup>
- след 7 дни	11,2 N/mm <sup>2</sup>
3 Якост на сцепление при опън с бетон	
- след 24 h	1,2 N/mm <sup>2</sup>
- след 7 дни	2,4 N/mm <sup>2</sup>
4 Сила на изтръгване на болт от бетон	
- след 24 h	1250 N
- след 7 дни	2340 N

## РАЗХОДНА НОРМА

0,9 кг - 1,5 кг / m<sup>2</sup> в при залепване на гипсфазер и гипсокартон.

0,5 кг - 1,0 кг / m<sup>2</sup> в при шпакловане.

## ОПАКОВКА

Трислойни книжни пакети с полиетиленова вложка х 15 кг

Трислойни книжни пакети с полиетиленова вложка х 5 кг

## СРОК НА ГОДНОСТ И СЪХРАНЕНИЕ

18 месеца от датата на производство в оригинални опаковки, подредени върху дървени палети, в сухи и проветриви складови помещения.

**„МУЛТИИМПЕКС” ЕООД не гарантира за качеството на своите продукти при неспазване технологията и изискванията за полагане.**

**Препоръчваме изпълнителят да се съобразява с правилата за безопасна работа при извършване на строителни дейности!**

Техническа карта