

Висококачествено гипсово лепило

Съгласно изискванията на
БДС EN 12860:2003

Сух продукт на гипсова основа за
вътрешно приложение

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

GIPSIT представлява сух продукт на гипсова основа с добавени минерални пълнители, забавители и полимери. Благодарение на отличните му свойства, продуктът намира широко приложение при:

- изпълнение на зидария с гипсови панелни блокчета
- залепване на гипсови профили към стени
- залепване на корнизи и орнаменти към стени и тавани
- шпакловане и поправки по стари мазилки, шпакловки и други нестабилни основи при ремонтни работи.

СВОЙСТВА

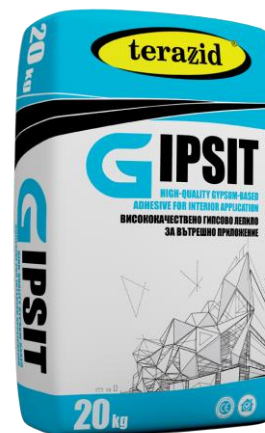
- ❖ лесно за нанасяне
- ❖ достатъчно отворено време (за работа)
- ❖ отлично сцепление с основата

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Преди залепване с **GIPSIT** основата (блокчетата) трябва да бъде добре почистена и здрава. Продуктът не трябва да се използва върху неустойчиви, ронливи основи. Не се допуска работа с напукани гипсови блокчета и орнаменти. При залепване на гипсови блокчета, орнаментите и корнизи върху мазилки по стени и тавани е препоръчително основата да се грундира с дълбокопроникващ грунд **ТЕРАЗИД G-55**.

ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 15 кг **GIPSIT** са необходими около 7,5 литра вода.



В предварително подготвен съд с вода се изсипва необходимото количество суха смес и с помощта на механична бъркалка се разбърква до постигането на хомогенна маса. Така разбърканата смес се оставя да престои 4-5 минути, за да „узрее“, след което се разбърква отново и е готова за работа. Не е необходимо готовият разтвор да се разбърква по време на работа или да се разрежда допълнително с вода.

При изпълнение на зидария от гипсови блокчета с **GIPSIT** лепилото се нанася равномерно с помощта на назъбена неръждаема маламашка, както върху хоризонталната плоскост на долното блокче, така и по вертикалната на съседното. Гипсовото блокче се поставя върху нанесения слой и се намества с леко почукване. Излишният разтвор може да се обере и да се използва отново.

При лепене на орнаменти и корнизи с **GIPSIT** лепилото се нанася от едната страна на елемента с помощта на мистрия, след което може да се разнесе с назъбена шпакла или маламашка на слой с дебелина 2-3 мм.

РАЗХОД

- Около 0,800 кг/м² суха маса, при дебелина на слоя 1 мм

ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрически миксер и бъркалка
- мистрия
- назъбена маламашка
- шпакла

АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C, а максималната – не по-висока от +30°C.

ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша смес в хартиени торби по 1 кг, 3 кг, и 20 кг.

ЗАБЕЛЕЖКИ

Характеристиките и техническите данни на продукта, посочени в тази технологична карта, са определени при стандартна температура (20°C) и относителна влажност на въздуха (50%). При други климатични условия технологичното време за някои от посочените по-

горе процеси е възможно да се скъси или удължи.

Информацията за продукта се базира на практическия опит на производителя и на техническите изпитания в специализирани лаборатории.

Да не се смесва с други строителни материали.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **GIPSIT** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка на сухо и проветриво място. Препоръчва се съхранение върху палети.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	бял
Форма (агрегатно състояние)	суша смес (фин прах)
Основа	гипс
Обемна маса в насипно състояние	1200 kg/m ³
Време за престой в кофа	30 минути
Отворено време за работа	около 10 минути
Разстилаемост	150 mm
Якост на сцепление	0,9 N/mm ²
Времесвързване: - начало - край	160 мин. 230 мин.
pH - стойност	7,3

Производителят носи отговорност за качеството на продукта, но не и за начина и условията на влагането му. Информацията в настоящата технологична карта е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя.