

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

ГИПСОФИКС – ГИПСОВА ШПАКЛОВКА

Гипсова шпакловка за изравняване и изглаждане на вътрешни стени

Продукт	Суша смес, прахообразен състав за изравняване и изглаждане на вътрешни стени, за ръчно нанасяне.
Състав	Строителен гипс, минерални пълнители, полимерни и минерални добавки.
Свойства	Шпакловка за вътрешно изравняване и изглаждане на стени и тавани. Добра адхезия към варови мазилки, гипсови мазилки, гипсокартон, бетон, газобетон, бетонни изделия. Дълго отворено време и лесна обработка.
Приложение	За вътрешно приложение, за нанасяне върху стени и тавани в сухи помещения. Финно заглаждане на стените и подготовка на основата за боядисване с акрилни, силиконови и други бои.
Технически данни	Остатък на сито 200 микрона: <10% Начало на свързване: > 50 мин. Край на свързване: < 1 час 30 мин. Якост на сцепление при опън с бетон >0,5 N/mm ² Якост на опън при огъване: > 1,0 N/mm ² Якост на натиск: > 2,0 N/mm ² Разход за шпакловане: 300 - 400 гр/м ²
Опаковка	Книжни торби: два слоя опаковъчна хартия с найлонова вложка между тях, нето тегло 15 кг., 5 кг.
Съхранение	Съхранява се на сухо, върху палети. Срок на съхранение – 6 месеца.

СТРОМ 21

ВАШИЯТ ПАРТНЬОР В СТРОИТЕЛСТВОТО

Централен офис: гр. София, кв. Суходол, ул. "Траян Танев" № 97,
тел./факс 02 822 08 99, 02 920 06 96, 02 920 07 93; факс: 02 920 12 32

<http://www.strom21.eu>;

e-mail: office@strom21.eu

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

Гаранция за качество	Фирмата производител контролира качеството на входящите суровини и изходящата готова продукция в собствена лаборатория, като за всяка партида издава документ за качество. Външният контрол се упражнява от независими акредитирани изпитвателни лаборатории, съгласно Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на строителните материали.
Обработка на основата	Основата, която ще се шпаклова с гипсова шпакловка трябва да е обезпрашена и без мазни петна. В случаите на стара мазилка и слаби основи е необходимо да се грундира с "Баумастер-укрепващ грунд за стени"
Приготвяне	Прахообразният състав се добавя към вода в съотношение 100:48 (100 масови части суха смес към 48 масови части вода) разбърква се добре и се оставя да престои 5 минути и отново се разбърква до получаване на хомогенна смес. Времето за полагане на целия приготвен разтвор е 50 минути..
Шпакловане	Нанасянето на шпакловъчната маса се осъществява с помощта на неръждаема метална шпакла директно върху стената, като се полага, така че да попълни неравностите по основата и да се получи равна и гладка повърхност.
Последващ процес	След изсъхването на шпакловката за по-финна обработка е възможно на места с финна шкурка да се доизглади повърхността.
Общи положения	Да не се работи при температури на въздуха, основата или материала по-ниски от +5°C и по-високи от +25°C. Да не се добавят добавки против замръзване или други химикали.
Експлоатация и поддръжка	Специални мерки за експлоатация и поддръжка не се налагат. Евентуални повреди, получени при експлоатацията (пробиване на отвори, ремонти и др.) се възстановяват по нормалната технология на основното полагане.

СТРОМ 21

ВАШИЯТ ПАРТНЬОР В СТРОИТЕЛСТВОТО

Централен офис: гр. София, кв. Суходол, ул. "Траян Танев" № 97,
тел./факс 02 822 08 99, 02 920 06 96, 02 920 07 93; факс: 02 920 12 32

<http://www.strom21.eu>;

e-mail: office@strom21.eu

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

Безопасност на труда и екология

“Гипсофикс” не съдържа вредни за здравето вещества и не отделя вредни вещества, замърсяващи околната среда. При забъркването на тези сухи смеси, последните следва да се изсипват по такъв начин, че да се избегне запрашаването с тях. При попадане на пръски в очите да се направи обилна промивка с вода. След работа ръцете да се измиват с вода. Желателно е преди започване на работа да се ползват биологични ръкавици, а след работа да се използват смазващи средства – крем за ръце, вазелин или др. Да се спазват общите изисквания за безопасно извършване на СМР съгласно правилника за безопасност на труда при извършване на СМР. Екология – сухите смеси и отпадъци от неизползваните строителни разтвори да не се изхвърлят във водата и почвата.