

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

СУПЕРСТИРОФИКС

лепило за топлоизолационни плоскости от пенополистирол

Продукт	Суша смес, прахообразен състав за залепване на пенополистирол за ръчно нанасяне.
Състав	Цимент, минерални пълнители, полимерни и минерални добавки, полипропиленови фибро нишки.
Свойства	Лепило за външно и вътрешно залепване на топлоизолационни плоскости от пенополистирол. Добра адхезия към топлоизолационните плоскости, бетон, газобетон, пенобетон, тухли, бетонни изделия.
Приложение	<ol style="list-style-type: none">1. За външно и вътрешно приложение, за залепване на топлоизолационни плоскости от експандиран (EPS) и екструдирани (XPS) пенополистиролни плоскости по външни и вътрешни стени.2. За вътрешно приложение за шпакловане и интегриране на стъклофибърна мрежа върху топлоизолационни плоскости от пенополистирол (EPS) и (XPS).
Технически данни	Плътност в насипно състояние: 1250 кг./м ³ Плътност на готовата смес: 1350 кг./м ³ Начало на свързване: Не по-малко от 7 часа. Край на свързване: Не повече от 14 часа. Минимална дебелина на лепилния слой : 2-3 мм. Максимална дебелина на лепилния слой :: 5 мм. Разход за лепене: 4 - 5 кг/м ² Разход за шпакловане: 2,5 – 3,5 кг/м ² Остатък на сито 0,5 мм: Не повече от 5 %.
Опаковка	Книжни торби: два слоя опаковъчна хартия с найлонова вложка между тях, нето тегло 25 кг.
Съхранение	Съхранява се на сухо, върху палети. Срок на съхранение – 6 месеца.

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, върху която се залепват топлоизолационните плоскости трябва да е суха, обезпрашена и обезмаслена. Отклоненията от неравностите не трябва да надвишават 5 мм на линеен метър. При неравности от 5 мм на линеен метър основата предварително се изравнява с хастар приготвен от "Суперстирофикс" и цимент в съотношение 1:1
Приготвяне	Прахообразният състав се добавя към вода в съотношение 3:1 (3 масови части лепило към 1 масова част вода) разбърква се добре и се оставя да престои 10 минути и отново се разбърква до получаване на хомогенна смес. Времето за полагане на целия приготвен разтвор е 90 минути..
Залепване	Ако стената е права и гладка, сместа се нанася с назъбена шпакла върху цялата повърхност на топлоизолационните плоскости, след което се залепват равномерно към стената и се фиксират с пластмасови дюбели, но не по-рано от 2 - 3 дена след залепването. Ако стената е с кривини и неравности, върху топлоизолационните плоскости се полагат купчинки от сместа на разстояние 30 см. шахматно и се полагат ивици по края на плоскостта и като в единия ъгъл се оставя канал за излизане на въздуха при притискането за залепване. Плоскостите се залепват върху стената и се нивелират с леко притискане и почукване така, че да се получи гладка и равна повърхност и след това се фиксират с дюбели.
Последващ процес	3 до 5 дена след залепването при нормални условия може да се пристъпи към следващият процес – шпакловане на топлоизолационните плоскости, заедно с интегриране на стъклофибърна мрежа. За вътрешно приложение може да се ползва отново "Суперстирофикс" – виж Шпакловане по вътрешни стени . За външно приложение се препоръчва сухата смес "Baumaster klebespachtel ", интегрирана със стъклофибърна мрежа, като част от цялостна система за фасадна топлоизолация.
Шпакловане по вътрешни стени	Нанасяне на шпакловката върху топлоизолационните плоскости се извършва с назъбена шпакла 5x5 мм. След това се полага стъклофибърна мрежа. Вторият слой шпакловка се полага върху стъклофибърната мрежа така, че да я покрие изцяло и да се получи равна и гладка повърхност.

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

Последващ процес (вътрешни стени)	След шпакловането на топлоизолационните плоскости по вътрешните стени следва финно шпакловане с "Гипсофикс" или боядисване с "Диспофикс".
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 по шпакловките, получени при експлоатацията (пробиване на отвори, ремонти и др.) се възстановяват по нормалната технология на основното полагане.
Безопасност на труда и екология	<p>"Суперстирофикс" съдържа цимент и е определен като препарат предизвикващ дразнене на лигавиците и кожата.</p> <p>R – фрази</p> <p>R-36/38 Дразни очите и кожата R-41 Опасност от сериозно увреждане на очите R-43 Може да предизвика алергия при контакт с кожата</p> <p>S – фрази</p> <p>S 2 – Да се пази далече от достъп на деца S8 Опаковката да се пази от влага S22 Не вдишвайте прах S 24/25 – Да се избягва контакт с очите и кожата S 26 – В случай на контакт с очите, да се изплакнат обилно с вода и потърсете медицинска помощ S36/37/39 Носете подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за лицето/очите S 46 При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете опаковката или етикета</p> <p>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.</p>