

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

СУПЕРПЛАСТ

фасадна шпакловка за топлоизолационни плоскости от пенополистирол

Продукт	Суха смес, прахообразен състав за фасадно шпакловане на пенополистирол за ръчно нанасяне.
Състав	Цимент, минерални пълнители, фибренишки, полимерни и минерални добавки.
Свойства	Полимер-циментов състав за външно шпакловане на топлоизолационни плоскости от пенополистирол. Много добра адхезия към топлоизолационните плоскости, еластична, мразоустойчива.
Приложение	За външно приложение, за шпакловане на топлоизолационни плоскости от експандиран (EPS) и екструдирани (XPS) пенополистиролени плоскости по външни стени.
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 слоя за шпакловане: 2-3 мм. Максимална дебелина на слоя за шпакловане: 5 мм. Разход за шпакловане: 3,5 – 4,5 кг/м ² Остатък на сито 0,4 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 са топлоизолационните плоскости и не се налага никаква подготовка. Необходимо е топлоизолационните плоскости да са добре залепени и да е минало технологичното време за залепване.
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.
Шпакловане	Шпакловането върху топлоизолационните плоскости се извършва едновременно с интегрирането на стъклофибърната мрежа. Нанася се един слой с назъбена шпакла, след което се притиска стъклофибърната мрежа, така че положеният материал да излезе през отворите на мрежата. Материалът се заглажда добре до получаване на идеално гладка повърхност.
Последващ процес	5 дена след шпакловането може да се пристъпи към следващият процес – декоративно оформяне на фасадата. Декоративното оформяне може да се изпълни с подходящи мазилки от серията "Baumaster". За подробности виж категория Мазилки .
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, пластификатори 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.

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

Безопасност на труда и екология

“Суперпласт”. съдържа цимент и е определен като препарат предизвикващ дразнене на лигавиците и кожата.

R – фрази

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

S – фрази

S2 Пазете от деца;

S8 Опаковката да се пази от влага;

S22 Не вдишвайте прах;

S24/25 Избягвайте контакт с кожата и очите;

S26 В случай на контакт с очите, веднага изплакнете с обилно количество 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

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.