

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

BAUMASTER klebspachtel

фасадна шпакловка за топлоизолационни плоскости от EPS, XPS

Продукт	Суша смес, прахообразен състав за фасадно шпакловане на EPS, XPS за ръчно нанасяне.
Състав	Цимент, минерални пълнители, фибронишки, 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) пенополистиролен положени 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 2 часа. Край на свързване: Не повече от 6 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 – 12 месеца.

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 1кг. суха смес към 300 – 320 мл. вода (около 7,5 – 8,0 литра вода за една торба от 25 кг.) 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 загладва 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.

Безопасност на труда и екология

“BAUMASTER klebespachtel”. 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

S 2 – Да се пази далече от достъп на деца

S 8 – Опаковката да се пази от влага

S 22 – Не вдишвайте прах

S 24/25 – Да се избягва контакт с очите и кожата

S 26 – В случай на контакт с очите, веднага изплакнете с обилно количество вода и потърсете медицинска помощ

S 28 – След контакт с кожата, тя да се измие с вода и сапун

S 36/37/39 Носете подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за лицето/очите

S 46 – При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже 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.