

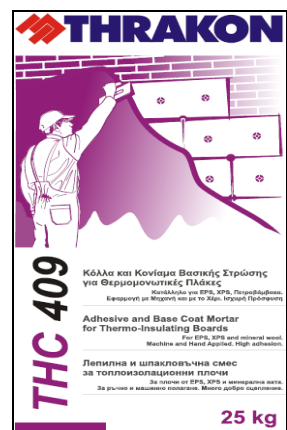
Thrakon THC 409

THC 409 е полимер модифицирано лепило и шпакловка на циментова основа за топлоизолационни плочи от експандиран (EPS) или екструдирани (XPS) полистирол и минерална вата. Съдържа цимент, кварцов пясък, минерални пълнители и добавки. С много добро сцепление с минерални основи, с висока еластичност. За вътрешна и външна употреба.

Области на приложение

THC 409 се използва като лепилна и шпакловъчна смес в THRAKON топлоизолационни системи с EPS, XPS и минерална вата.

Опаковка – торба - 25 кг / палет – 56 бр.



Полагане

При лепене THC 409 може да се използва върху бетон, газобетон, лек бетон, тухли, хастарни мазилки, зидарии и други повърхности на минерална основа. Като шпакловъчна смес може да се използва върху топлоизолационни плочи от експандиран и екструдирани полистироли и минерална вата. Основата трябва да бъде суха, с добра носеща способност, без замърсявания и слоеве, слабо свързани с основата или влошаващи свързването.

В подходящ съд, пълен с 6.0 л чиста вода се добавя една 25 кг торба суха смес THC 409. Цялата смес се разбърква добре с електрически миксер до получаването на еднаква маса. Изчаква се 5 минути сместа да съзрее и се разбърква за кратко отново. Смесеното количество може да се използва около 4 часа. Да не се прибавя повече вода от препоръчаната в инструкцията, защото така ще се влоши якостта и ще се повиши свиването на разтвора.

Като лепило при равна основа:

При равни основи, материалът се полага върху цялата повърхност на задната част на топлоизолационната плоча с помощта на назъбена маламашка.

Като лепило при неравна основа:

THC 409 се полага като ивица с подходяща дебелина по краищата на топлоизолационната плоча, както и на няколко топки в средната част.

Като шпакловка:

При шпакловане, първият слой на THC 409 се полага с 2-3 мм дебелина над дюбелираните топлоизолационни плочи. /Дюбелирането следва да се извърши най-рано 24 часа след лепенето/. Докато материалът е все още влажен, да се вгради армиращата мрежа с помощта на маламашка, като мрежата следва да остане възможно най-близо до повърхността. При полагане, парчетата мрежа следва да се застъпват около 10 см. Вторият слой THC 409 се полага с дебелина 2-3 мм с метална маламашка.

Отвореното време за работа след нанасяне на материала е около 15 мин. Излишният материал трябва да се отстрани така, че да не остава във fugите между плочите. Ако нанесеният върху плочата материал образува „коричка“, същият трябва да се изстърже и да се нанесе нов. По време на полагането, както и поне през следващите 24 часа, околната температура и тази на основата трябва да бъде между +5 и +30 °C. Пресните замърсявания от разтвора се отмиват с вода, а втвърдените се премахват механично.

Внимание

THC 409 съдържа цимент и реагира алкално с вода, поради което следва да се пазят очите и кожата. При контакт - основно измиване с вода. При контакт с очите незабавно да се потърси лекарска помощ. Преди употреба винаги да се прочита информацията от етикета и техническата карта на продукта. Да се работи с ръкавици и предпазно облекло. Информационният лист за безопасност е на разположение на професионалния потребител при поискване.

Разход

Разходът на THC 409 зависи от използваните топлоизолационни плочи, инструменти и методи на полагане. За лепене: 4-7 кг/м², за шпакловане: 4-8 кг/м²

Съхранение и срок на годност

Да се съхранява върху дървени палети в сухи и проветриви помещения при температури над 0 °C. Срок на годност в оригинални неотворени опаковки – най-малко 12 месеца от датата на производство, отбелязана на опаковката.

Тракон България ЕООД

1784 София, бул. Цариградско шосе 131, АТМ Център, ет.4, офис 407

Тел: 02/ 965 85 88; Факс: 02/ 965 85 98