

К 1720

Неопреново лепило за подови настилки с висока сила на сцепление

Свойства

- полихлоропрен на база разтворител
- не съдържа толуол
- лепене по контактния метод
- подходящо за употреба над подово отопление
- икономично
- голяма област на приложение

Област на приложение

Лепи голямо разнообразие от подови покрития като: PVC плочи и рула, линолеум, гумени покрития, корк, текстилни покрития и др. върху бетонени и дървени подове. Може да се използва над подово отопление. Не е подходящо за лепене на полиетилен, полипропилен, твърдо PVC, полистирен и тефлон.

Подготовка на основата

Основата трябва да е чиста, без структурни дефекти, твърда, суха, обезпрашена, обезмаслена и без наличие на разделителни субстанции, които да намалят адхезията. След подготовка на основата чрез шкурене и обезпрашаване, тя се обработва със съответния грунд и саморазливна замазка на Thomsit. Гипсовите шпакловки се нагряват с шкурка с размер 16 и се почиства с прахосмукачка. Гладките повърхности (керамични плочки, метал и др.) се обработват с Thomsit PRO 40.

Употреба

Лепилото се разбърква добре до получаване на хомогенен материал. К 1720 се нанася с четка или назъбена шпакла върху двете лепилни повърхности. Върху двете повърхности трябва да се нанесе равномерен слой. Върху силнопипващите повърхности трябва да бъдат нанесени повече от един слой. Лепилните повърхности се притиска една към друга в рамките на отвореното време (10-30 минути). Преди съединяване на частите, лепилото трябва да бъде сухо на допир. То не трябва да залепва за пръста



или да тегли влакна. В рамките на отвореното време повърхностите трябва да бъдат силно притиснати една към друга за постигане на добра сила на сцепление. Силата на сцепление не зависи от продължителността, а от силата на прилагания натиск. Веднъж положена подовата настилка, тя не може да бъде размествана.

Внимание

Продуктът съдържа разтворител. Преди покупка/ употреба, проверете дали има алтернативен продукт, не съдържащ разтворители. К 1720 е силно запалим. Продуктът отделя запалими пари. След изсъхване отделяните летливи вещества са незначителни.

- да не се полага подовата настилка при температура на основата и околната среда под 15°C и относителна влажност на въздуха над 75%
- след приключване на работа отворените опаковки трябва да бъдат плътно затворени

Техническите показатели са определени при температура на въздуха от +18° до +23°C и относителна влажност на въздуха от 60%. При други

атмосферни условия трябва да се предвиди по-бързо или по-бавно изсъхване на материала.

Препоръки

Производителят гарантира качеството на продукта, но не може да въздейства на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се осъществява от квалифициран персонал/ професионални потребители. Препоръчва се консултиране с листа с технически данни и информационния лист за безопасност на продукта. Производителят не поема отговорност за компенсиране на клиента с друга стойност освен с тази на материалите. Клиентът е длъжен първо да тества или потърси информация преди полагането на продукта.

Съхранение

24 месеца от датата на производство, отбелязана на опаковката на сухо и хладно

Опаковка

Метални кофи от 10 kg

Технически данни

Цвят:	светло кафяв
Относителна плътност:	0,92 kg/l
Относителен разход:	200-300 ml/m ²
Време на изпарение:	прибл. 10 мин.
Отворено време:	10-30 минути
Отгоре може да се стъпва:	след 24 часа
Температура за транспортиране и складиране:	от +6°C до +25°C