

Техническа Характеристика

Код на продукта: ELAS050X | Rev.: 22-01-2026 | Ver: 4.5

ADESIVER ELASTIC

Еднокомпонентно силаново лепило за паркет - (MS технология) - ADESIVER ELASTIC



Описание

Еднокомпонентно силаново лепило на основата на влаговтвърдяващ се преполимер (MS технология). Лепилото е класифицирано като „ЕЛАСТИЧНО“ съгласно ISO 17178. Препоръчва се за лепене на предварително обработени дървени подови настилки върху мрамор, мозайка, керамични плочки и др. Използва се за лепене на всички видове масивен и трислоен паркет върху подово отопление, както и за стандартно лепене без подово отопление. Силановото лепило притежава много добри звукоизолационни свойства. СЕРТИФИКАТИ: EC1 PLUS, топлопроводимост (протокол от изпитване CSI № 0013/DC/TTS/19). Продуктът е подходящ за използване в проекти, съответстващи на изискванията на протоколите LEED®, BREEAM® и WELL. Налична е S-Card с пълна техническа характеристика на продукта.

Характеристика

Съотношение на смесване	Еднокомпонентно
Температура при нанасяне	+10°C - +25°C
Инструмент за нанасяне	Назъбена маламашка N°5
Отворено време за работа	1 час
Напълно втвърден	36-48 часа
Специфично тегло	1,66 кг/л ± 0,02
Разход	800-1400 г/кв.м
Цвят	Дъб
Класификация (ISO 17178)	Еластично
Якост на огъване (ISO 17178, р.4.3)	>1 N/mm ²
Якост на срязване (ISO 17178, р.4.4)	>1 N/mm ²
Удължение при срязване (ISO 17178, р.4.4)	>1,0
Срок на годност	12 месеца
Разфасовки	5 кг
Почистване на инструменти	Ацетон
(преди лепилото да се втвърди)	
1	При + 20°C и 65% относителна влажност
2	В неотворена опаковка при температури между +10°C и +25°C

Начин на употреба:

Преди употреба продуктът се разбърква до получаване на хомогенна смес. Основата, трябва да бъде суха, без пукнатини, равна и напълно почистена от елементи, които могат да влошат адхезията. Лепилото се нанася, като се обръща внимание дървените елементи да се полагат плътно един до друг и да се притискат добре, за да се осигури качествено залепване на лепилото по цялата повърхност.

7%±2 за елементи от шперплат (UNI EN 13489)

Перфектна адхезия към основата се осигурява, когато поне 65% от всеки дървен елемент е в директен контакт с лепилото. По принцип не се изисква използване на грунд, но при някои основи (например неабсорбиращи или ронливи повърхности, неизвършен тест на подовото отопление, анхидритна основа и др.) се препоръчва нанасяне на грунд с цел подобряване характеристиките на основата.

При основи с лъчисто подово отопление, когато е необходимо използването на грунд, се нанася един слой грунд, като след 24 часа се пристъпва към нанасяне на лепилото.

Ако основата е пореста или ронлива, се препоръчва нанасяне на един слой грунд. Времето за схънене преди последващи слоеве зависи от използвания грунд (виж съответните технически листове).

При лепене на паркет или дървени подови настилки върху гладки или гланцирани основи (като керамични плочки, полиран мрамор и др.) повърхността трябва да бъде добре почистена от прах, пясък, остатъци от лепила или восъци, след което трябва да се нанесе грунд за неабсорбиращи повърхности. Следизсъването на грунда може да се нанесе силановото лепило.

Анхидритните основи трябва да бъдат добре шлайфани с шкурка с едрина 24 мм или 36 мм, след което прахът се почиства и се нанася грунд. Може да се нанася и върху анхидритни основи, разреждено с ацетон.

Преди нанасяне лепилото трябва да се климатизира при стайна температура. Шлайфането на пода може да се извърши след 3-4 дни, в зависимост от атмосферните условия и влажността на използвания дървесен вид.

При наличие на остатъци от лепило те трябва да бъдат отстранени с влажна почистваща кърпа. След употреба при останало количество, опаковката трябва да се затвори плътно.

Забележка: Не нанасяйте лепилото при наличие на високи изпарителни потоци, тъй като те водят до повишаване на рН на основата (рН ≥ 10) и могат да създадат проблеми в системата замазка/лепило/дърво. При съмнение нанесете един слой грунд и след 24 часа пристъпете към нанасяне на лепилото.

Техническа Характеристика

Код на продукта: ELAS050X | Rev.: 22-01-2026 | Ver: 4.5

ADESIVER ELASTIC

Еднокомпонентно силаново лепило за паркет - (MS технология) - ADESIVER ELASTIC



Преди полагане на дървена настилка върху под с подово отопление основата трябва да е напълно узряла, суха и стабилизирана. В противен случай остатъчната влага и неутвърдени съставки могат да се отделят при нагряване и да влошат сцеплението на лепилото. Това води до риск от отлепване, надигане и деформации на пода. Преди нанасяне на лепилото трябва да се направи пробен тест на отоплителната система чрез подгряване. Трябва се спазват изискванията и условията при полагане на лепилото.

Указания за съхранение.

Ако температурата на съхранение надвиши +25°C, срокът на съхранение се съкращава значително. При температури над +50°C съществува реален риск от съгъстяване/желиране на продукта дори в оригиналната опаковка. При морски транспорт се препоръчва използването на специални термоконтейнери.

Предупреждения

Температурата на основата трябва да бъде минимум +12°C / +15°C. Лепилото не трябва да се нанася, ако относителната влажност на въздуха в помещението надвишава 75%. Дървена подова настилка не бива да се полага, ако стените или таваните са все още влажни след шпакловане, мазилка или боядисване. Лепилото никога не трябва да се разрежда. След полагане по пода не трябва да се стъпва поне 24-36 часа. По време на съхнене е възможно отделянето на малки количества метилов алкохол.

Елементи на етикета

За повече информация относно безопасната употреба на продукта прочетете информационния лист за безопасност.

Уеб линк: [1K Силаново лепило - Adesiver Elastic](#)

Условия за полагане

Основа

Суха, чиста, без прах и грапавини.

Влажност на подовата настилка

макс. 2,0% при циментови основи.
макс. 1,7% при циментови основи с подово отопление.
макс. 0,5% при анхидритни основи.
макс. 0,2% при анхидритни основи с подово отопление.

Влажност на дървото

99% ± 2 за масивни дървени елементи и паркетна мозайка (UNI EN 13226, UNI EN 13227, UNI EN 13228 и UNI EN 13488).



гр. София
ул. „Андрей Германов“ 6
GSM: 089 666 3042 / 089 468 3880

гр. София, кв. Овча Кулеп 1,
ул. „Промислена“ 33, бл.429, маг. №18
GSM: 089 666 9071

гр. Пловдив
ул. „Брезовско шосе“ 176
GSM: 089 544 7503 / 089 666 3044

гр. Варна
ул. „Уста Кольо Фичето“ 25
GSM: 089 666 9079 / 089 466 9023

гр. Шумен, кв. Добруджански,
инд. зона: база на Стройкомплект
GSM: 089 455 1685 / 089 666 3043

гр. Кърджали
ул. „Клокотница“ 1
GSM: 089 575 0749 / 089 666 3057

гр. Троян
ул. „Македония“ 49
GSM: 089 666 9079 / 089 673 4489

гр. Хасково, Южна индустриална
зона, ул. „Околовръстен път“ 5
GSM: 089 666 3051 / 089 241 2833