

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА ЗА МОНТАЖ НА КОРКОВИ ПОДОВЕ С ДИРЕКТНО ЗАЛЕПВАНЕ

Ключът към успеха при монтирането на този вид коркови подове е да се постигне възможно най-добро слепване между основата и корковите плочки. Правилната подготовка на повърхността е най-важният фактор за постигането на тази връзка. Повърхността, трябва да бъде здрава, гладко шпаклована и чиста - без масла, мазнини, восък, мръсотия, асфалт, латекс или гипс, прах, боя или какъвто и да е друг замърсител, който може да намали здравината на слепване.

Защита от влага:

Въпреки възрастта си, винаги има риск от влага в основата върху която ще се извърши лепенето. Основите трябва да бъдат трайно сухи с максимално допустима влажност **1,8 - 2% за бетонови** основи и **0,3 - 0,5% за хоросанови** и анхидритни основи.

Ако основата върху която ще се лепи е положена в близост до почвата (т.е. ако няма мазе отдолу), има голяма опасност от пълзяща влага. В такива случаи предварително трябва да се положи водозащитна мембрана (водонепроницаема циментова замазка или други подобни материали, способни да спрат проникването на влага в основата).

Наличието или появата на влага в основата неминуемо ще доведе до компрометиране и разлепване на корковата подова настилка.

Алкално тестване-pH

В допълнение към тестването за наличие на влага, може също да се тества бетоновата основа и за алкалност. Напълно възможно е по време на втвърдяването, на ново излети плочи, алкални соли да излязат на повърхността заедно с влагата при нейното изпаряване. Тези алкални соли ще се отразят неблагоприятно върху здравината на слепването. Можете да тествате повърхността на бетоновата основа за алкалност посредством стандартна pH тест-хартия. Ако тестера се оцвети примерно на позиция pH 10 или по-високо, трябва да се неутрализира алкалността, преди да започне монтажа.

Замазки с подово отопление:

При монтиране на коркови подови настилки с директно залепване за основата е необходимо да се уверите, че температурата на повърхността на основата няма да надвишава 28°C. За подробна информация, следвайте инструкциите, предоставени от производителя на отоплителната система. Всички тръби за топла вода или електрически нагревателни елементи трябва да бъдат вградени в бетонова замазка, в съответствие със съответните правилници и наредби. Замазката трябва да бъде гладка, шпаклована, чиста и суха, както бе посочено по-горе в изискванията за основата върху която ще се лепи.

Не забравяйте, че килими, мокети, рогозки и др. подобни, поставени върху отопляемия под, могат да повишат температурата на повърхността на сглобяемите подове повече от максималната препоръчвана температура (20-22°C максимум).

По време на монтажа температурата на повърхността на отопляемата основа трябва да бъде 18°C и да се поддържа такава в продължение на 3 дни след приключване на монтажа. След това може постепенно да се увеличи температурата до посочената по-горе пределна стойност (28°C). Също важи и при понижаване на температурата – необходимо е постепенно намаляване. Избягвайте рязкото увеличаване и намаляване на температурата на подовото отопление, защото това ще подложи настилката на бързо разширяване и свиване.

Видове основи върху които може да се монтират коркови подове с директно залепване.*-Циментови замазки*

Това е най-често срещаният тип основи при сградното строителство. Циментовите замазки са хигроскопични. Могат да се използват дисперсионни лепила.

-Хоросанови или анхидритни замазки

Внимание трябва да се обърне внимание на ниската допустима влажност на <0.5% при тези основи! Тези замазки могат да се прилагат върху големи повърхности без разделителни фуги. Преди монтажа, тези замазки трябва да се шлайфат, почистят с четка или прахосмукачка и да се грундираат.

-Бетон

Съдържанието на влага в бетоновите основи може да се определи с влагомер и трябва да бъде в диапазона 1,8 - 2%. Добре е да се измери влагата не само на повърхността, а също и в дълбочина. Ако има наличие на остатъчна влага трябва повърхността да се запечата със специален защитен праймер преди да започне лепенето.

-ПДЧ и шперплат

Сравнително големи повърхности могат да се монтират без фуги върху такава основа. Изключително важно е обаче плоскостите ПДЧ или шперплат да бъдат здраво закрепени към основата. В противен случай след монтиране на корковия под върху тях, създаденото повърхностно напрежение може да предизвика изкривяване (подуване) на плоскостите. Дали е необходимо грундиране или не зависи

от качеството на повърхността на съответните плоскости. Ако при техните снадки има разлики или фуги е необходимо шлайфане и шпакловане.

-Изкуствени или естествени каменни и керамични плочки настилки

При тези основи трябва да бъдат внимателно отстранени, механично и с препарати, всякакви замърсявания, особено ако те са били използвани като подови настилки в продължение на известно време. Всички разхлабени плочки трябва да бъдат повторно фиксирани. Ако повърхността е гланцирана е необходимо да се шлайфа с телена четка (диск) за да може лепилото да хване. Неравностите между отделни плочки трябва да се шпакловат.

ТРАНСПОРТ, СКЛАДИРАНЕ И АКЛИМАТИЗАЦИЯ НА КОРКОВИТЕ ПОДОВЕ

Пакетирани плочки и лепило трябва да се аклиматизират към работната площадка в сухо, добре проветриво помещение в продължение на около 48 часа.

Извадете плочките от фабричните опаковки, точно преди да започне тяхното полагане.

По време на съхранението и монтажа, поддържайте температура и относителна влажност на въздуха до ниво, в съответствие с условията, които ще преобладават, когато помещенията ще се ползват. В повечето случаи, това означава поддържане на температура от 18°C до 28°C и диапазон на относителна влажност 35% до 65%. За да се постигне тази среда е необходимо да се използва отопление или климатик (в зависимост от сезона) преди започване на монтажа.

Подовите настилки с корк са природни продукти и са възможни вариации на текстурата и цветовете. За да се постигне най-приятното съчетание на нюанси, разбъркайте плочките преди полагане. Сортирането на плочките по някакъв признак би могло да доведе до очертаване на граници между отделни нюанси което е нежелан ефект.

ПРОВЕРКА НА МЕСТО ПРЕДИ МОНТАЖА

Преди започване на монтажа моля инспектирайте разопакованите плочки на дневна светлина за видими повреди или дефекти. Проверете също дали мястото и условията за монтаж са в съответствие със спецификациите, описани в тази инструкция и в етикета на материалите.

Производителя и дистрибуторите на могат да бъдат отговорни за щети свързани с полагането на корковите подове върху неподходящи или не отговарящи на изискванията основи, неправилен монтаж, неподходящи лепила, лакове и препарати, които не са препоръчани от доставчика.

ПРАВИЛА ЗА МОНТАЖ НА КОРКОВИ ПОДОВЕ С ДИРЕКТНО ЗАЛЕПВАНЕ КЪМ ОСНОВАТА

Моля прочетете внимателно тази инструкция, както и инструкцията приложена в кашоните с корковите плочки, преди да започнете монтажа.

НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ И МАТЕРИАЛИ:

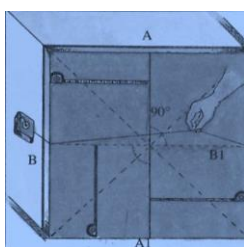
Макетен нож, молив, рулетка, линия, гумен чук, мохерен валяк, тебеширен канап (за маркиране), ъгъл, кърпа, притискащ валяк.



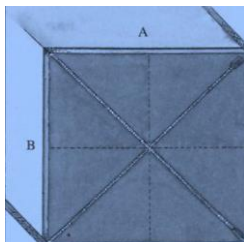
ИЗМЕРВАНИЯ

1. Намерете средата на стаята посредством маркиране върху основата с тебеширения канап на линия от средата на страна А до средата на стена А1. След което направете същото от средата на стена В до средата на стена В1.

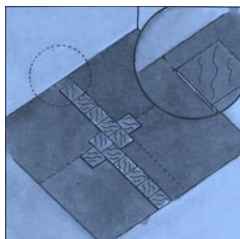
Уверете се, че пресечната точка на двете линии образува ъгъл 90°.



2. Маркирайте двата диагонала посредством тебеширения канап. Уверете се, че пресечната точка на диагоналите образува ъгъл 45°.



Без да залепвате, подредете свободно плочки от средата към стените за да се уверите, че крайните плочки до стените ще имат широчина по-голяма от 5 см. Ако това не се получи повторете предходната операция, като изместите центъра посредством успоредни линии на първоначалните.



4. Монтирайте плочките за предпочитане в посока на основния източник на светлина.



ПРАВИЛА ЗА МОНТАЖ ПОСРЕДСТВОМ ДИРЕКТНО ЗАЛЕПВАНЕ КЪМ ОСНОВАТА НА КОРКОВИ ПОДОВЕ С ГРЪБ ОТ НАТУРАЛЕН КОРК

ПРЕПОРЪЧВАНИ ЛЕПИЛА

При закупуване на коркови подови настилки с директно залепване в дистрибуторската мрежа на Коркова Къща – Бг ще ви препоръчат лепила подходящи за качествено и безопасно монтиране на подовете.

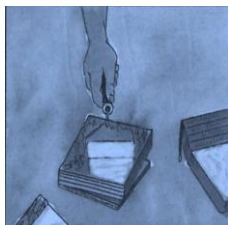
За правилно използване следвайте дадените инструкции, както и информацията върху етикетите на лепилата.

В специализираните магазини на Коркова Къща се предлагат 2 вида контактни лепила. Единия вид лепило е полихлоропропеново лепило мод. N 420, а другото е водоразтворимо лепило Wicanders W 240

ОБЩИ ПРАВИЛА

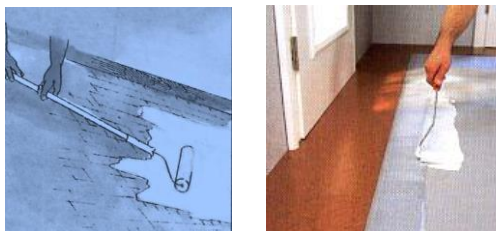
Контактно лепило означава, че се нанася както върху основата за лепене, така и върху гърба на плочката която ще се лепи.

1. Разбъркайте лепилото преди ползване;
2. Нанесете лепилото посредством валяк (може и четка с къс косъм) върху гърба на корковите плочки. Покритието с лепило трябва да е около 150 гр/м²;



ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ НА КОРКОВИ ПОДОВЕ С ДИРЕКТНО ЗАЛЕПВАНЕ ЗА ОСНОВАТА

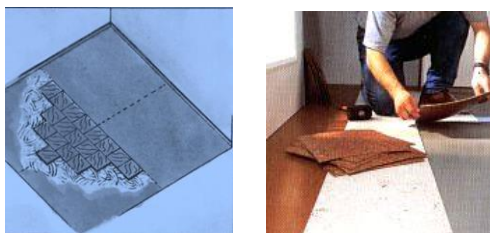
3. Нанесете по същия начин лепилото върху основата, върху която ще се монтират корковите плочки. Покритието с лепило трябва да е около 150 гр/м². Внимание, не изливайте лепилото върху пода при нанасянето;



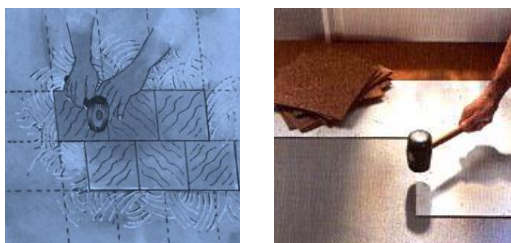
4. Оставете лепилото да изсъхне напълно. Времето на съхнене зависи от околната температура и влажност и е в границите на 10-30 мин. за полихлоропреновото лепило и 40-60 мин. за водоразтворимото лепило.

МОНТАЖ

Монтирайте плочките от центъра към стените по маркираните линии. При монтажа е препоръчително да ползвате схема на редене тип „тухлена зидария“. По този начин фугите стават ненаатрапчиви.

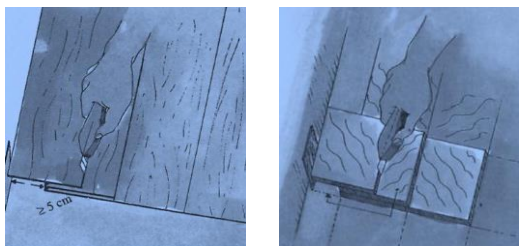


Притискайте всяка плочка към основата посредством причукване с гумен чук по цялата повърхност и краищата. Може да ползвате и ръчен гумен ролер.



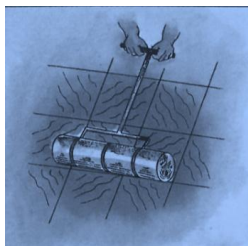
Отстранете излишното лепило посредством влажна кърпа.

Изрежете плочките към стената както е показано.



Винаги трябва да режете плочките от лицевата страна.

Залепените подови плочки трябва да се валират с 50 кг. валяк на всеки 30 мин след поставянето, за да се гарантира, че лепването ще бъде качествено.



ПРАВИЛА ЗА МОНТАЖ ПОСРЕДСТВОМ ДИРЕКТНО ЗАЛЕПВАНЕ КЪМ ОСНОВАТА НА КОРКОВИ ПОДОВЕ С ГРЪБ ОТ PVC ФОЛИО (това са коркови подове с лепене, с дебелина 3,2 мм, чиято повърхност е с покритие HPS/PVC)

ПРЕПОРЪЧВАНИ ЛЕПИЛА

Производителя препоръчва лепила специално разработени за тази модификация на корковите подови настилки

За правилно използване следвайте дадените инструкции, както и информацията върху етикетите на лепилата.

Препоръчано лепило за този подове е Wicanders W 336.

Внимание това лепило изисква абсорбиращи основи, т.е. основи способни да поглъщат влагата в лепилото. Нанасянето на това лепило върху основи които са боядисани с латекс или блажна боя не е препоръчително.

ОБЩИ ПРАВИЛА

1. Убедете се, че основата е абсорбираща;
2. Разбъркайте лепилото преди ползване;
3. Нанесете лепилото равномерно върху основата, върху която ще се монтират корковите плочки посредством назъбена шпакла. Внимание не изливайте лепилото върху пода при нанасянето;

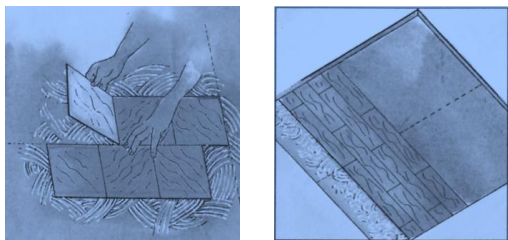


4. Започнете монтажа на плочките съгласно инструктажа. По време на полагане на плочките от време на време инспектирайте дали при поставяне плочките се овлажняват добре от лепилото нанесено върху основата. За целта повдигнете внимателно плочката за се убедите. Ако плочката не е овлажнена по цялата си основа, това означава, че нанесеното лепило на основата не е достатъчно. Моля да проверите назъбената шпакла, с която работите, дали отговаря на инструкцията върху кутията с лепило.

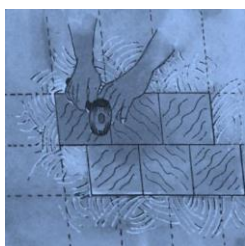


МОНТАЖ

Монтирайте плочките от центъра към стените по маркираните линии. При монтажа е препоръчително да ползвате схема на редене тип „тухлена зидария“. По този начин фугите стават ненатрапчиви.



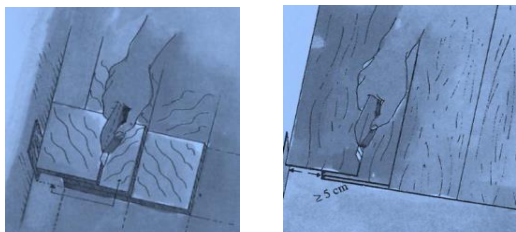
Притискайте всяка плочка към основата посредством причукване с гумен чук по цялата повърхност и краищата, може да ползвате и ръчен гумен ролер.



Отстранете излишното лепило посредством влажна кърпа.

Изрежете плочките към стената както е показано.

Винаги трябва да режете плочките от лицевата страна (от страната на .HSP покритието)



Залепените подови плочки трябва да се валират с 50 кг. валик на всеки 30 мин след поставянето, за да се гарантира, че слепването ще бъде качествено.

