

# ИНСТРУКЦИЯ ЗА СТАНДАРТЕН МОНТАЖ НА ПОДОВА НАСТИЛКА WIC HYDROCORK, ЧРЕЗ СЛОБЯВАНЕ

## ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Подовите настилки Hydrocork са предназначени само за вътрешна употреба.

Преди да започнете монтажа на тези изделия, моля прочетете инструкциите.

- Системата за сглобяване **Pressfit** на подовите Hydrocork е проектирана да бъде монтирана във вертикална посока чрез натискане отгоре надолу на дъските (без да се наклоняват).



- Опакованите дъски трябва да се аклиматизират на работната площадка в суха, добре проветрявана зона за минимум 48 часа, така че подовата настилка да се аклиматизира.
- Аклиматизацията и температурата по време на монтажа трябва да бъде между 18°C и 28°C.
- Никога не инсталирайте подовите Hydrocork върху меки основи като килими, мокети и други подобни.
- Дървесни основи като паркет, дюшемета или плоскости от дървесни частици, върху които ще се монтира Hydrocork, трябва да бъдат механично фиксирани (напр. с помощта на винтове, пирони или лепило) към пода, за да не пружинират или да отворят фуги.
- Уверете се, че основата отговаря на изискванията за инсталация на подовите Hydrocork PressFit.
- Подовите настилки Hydrocork трябва да бъдат защитени от пряка слънчева светлина чрез използване на завеси и / или щори. В зони, които ще бъдат изложени на прекомерна топлина или директна слънчева светлина ( $\geq 45^{\circ}\text{C}$ ), подовото покритие е добре да се залепи към подовата повърхност с помощта на акрилно лепило.
- За монтаж на подовите Hydrocork не се изисква подложка. Ако желаете да използвате подложка, трябва да отговаряте на конкретни изисквания (описани на опаковката).
- Нюанси в цвета на подовите Hydrocork е присъща и привлекателна характеристика. За да постигнете най-приятната комбинация, преди монтажа разместете подовите дъски така, че да избегнете идентични, по-светли или по-тъмни елементи един до друг.
- Уверете се, че разширителните фуги покрай стените са минимум 5 до 10 мм и не монтирайте никакви постоянни и тежки конструкции като кухненски острови или каси върху настилката Hydrocork. Тези изисквания могат да бъдат избегнати, ако Hydrocork се монтиран чрез лепене (вижте инструкциите за монтаж с лепене).
- Монтажната площ трябва да се поддържа чиста от прах и пясъчинки по време на монтажа.
- Препоръчва се по време на монтажа да се включи подовата отоплителна система (ако такава съществува).

## ПОДГОТОВКА ПРЕДИ МОНТАЖА

### Транспорт, складиране и аклиматизация

Транспортирайте и съхранявайте картонените опаковки хоризонтално.

Опаковани, плочките трябва да се аклиматизират на работната площадка в суха, добре проветрявана зона за минимум 48 часа, така че подовите настилки да се аклиматизират.

Извадете плочките от опаковките точно преди да започнете инсталацията.

По време на съхранение и монтаж температурата и относителната влажност да се поддържат на ниво, съответстващо на условията, които ще преобладават при обитаване на сградата. В повечето случаи това означава поддържане на температурен диапазон от 18°C до 28°C и относителна влажност от 35% до 65%. За да достигнете тази климатична среда, използвайте отопление или климатизация достатъчно време преди да започнете монтажа.

Вариация в нюансите е присъща и привлекателна характеристика на подовете Wicanders. За да постигнете най-приятната комбинация от нюанси, разбъркайте дъските преди монтажа.

### **Проверка на място**

Преди монтажа проверете плочките на дневна светлина за видими дефекти или повреди и също така проверете дали основата върху която ще се монтира и условията на мястото са в съответствие със спецификациите, описани в тази инструкция.

Производителят Amorim Revestimentos не може да бъде отговорен за претенции, свързани с неподходящи основи, неподходящо използване, лепила, лакове и употребата на продукти за поддръжка, които не се препоръчват, или видими дефекти, които могат да бъдат установени преди монтажа.

### **Изисквания към основата**

Моля, проверявайте дали основата върху която ще се монтира настилката Hydrocork и условията на мястото са в съответствие със спецификациите, описани в тази инструкция.

Hydrocork PressFit може да се инсталира във всички домашни зони и обществени обекти, с изключение на сауни и постоянни влажни зони.

Възможно е Hydrocork PressFit да се използва и в други помещения като бани или райони, където често се появяват разливи, тъй като няма да се надуват, когато са изложени на вода. Въпреки това, за да се предотврати проникването на вода под инсталирания под (което може да създаде условия за отглеждане на гъбички, мухъл или мирис), трябва разширителните фуги да се уплътнят с полиуретанов силикон.

Подът Wicanders Hydrocork е подходящ само за вътрешна употреба.

Hydrocork PressFit може да се монтира върху повечето твърди повърхности, еластични подови настилки и керамични плочки, които са достатъчно фиксирани, напълно изравнени и нямат нарушени участъци. Меките подложки като килими и други подобни трябва да бъдат премахнати.

За монтажа на Hydrocork не се изисква подложка. Ако желаете да използвате подложка, тя трябва да отговаряте на конкретни изисквания (виж списъка с помощни продукти на Wicanders).

Старите еластични подови настилки (като PVC, линолеум, корк и др.) трябва да бъдат залепени без нарушени участъци.

### **Монтаж на Hydrocork върху дървесна основа (дюшеме, паркет, плоскости и др.)**

Преди монтажа отстранете първо съществуващите покрития върху дървесната основа. Не трябва да се виждат признаци на плесени, мухъл или насекоми.

Уверете се, че дюшемето, паркета или плоскостите OSB са механично фиксирани (с винтове, пирони, др.), уверете се, че са стабилни и не показват никакво движение при стъпване върху тях и в същото време фугите между елементите им са равномерни и попълнени.

Съществуващите ламинирани подови настилки, дървените дъски или конструирания дървени плоскости трябва да бъдат без напрежение. Ако има видими отворени участъци и / или разлики във височината между панелите, трябва да бъдат изцяло премахнати.

Съществуващите дървени дъски, конструирания дървени плоскости, панелите OSB, елементи от гипсокартон и т.н. не трябва да се покриват с PE фолио, действащо като пароизолация.

Пространството под пода трябва по естествен начин достатъчно добре да се вентилира, за да се

поддържа равновесното съдържание на влага в дървените дъски, конструираните дървени плоскости, OSB панелите, гипсовите елементи и др.

За да се гарантира вентилация на дървесната основа е добре да се осигурят вентилационни отвори приблизително 4 см<sup>2</sup> на 1 м<sup>2</sup> от дървесната основа. Съдържанието на влага в дървесината не трябва да надвишава 10%.

### **Монтаж на Hydrocork върху керамична основа (теракота)**

Фугата между съществуващите плочки не трябва да е по-голяма от 2 мм и дълбочина 1 мм. Ако това не е така, или ако има някакъв вид релефно щамповане, трябва да се направи изравнителна шпакловка.

Всички видове бетонни, керамични подови повърхности трябва да са равни и сухи. Равнинното отклонение не трябва да надвишават 3 мм на 2 м дължина.

### **Монтаж на Hydrocork върху основа с подово отопление**

При плаващите подове Wicanders температурата на подово покритие не трябва да превишава 28°C. За подробна информация следвайте указанията, предоставени от производителя / изпълнителя на подовата отоплителна инсталация. Не забравяйте, че килимите или подложките, поставени на пода, могат да функционират като топлинен акумулатор и ще повишат температурата на повърхността на пода повече от препоръчаната максимална повърхностна температура (не трябва да надвишава 20 - 22°C).

Всеки отопляем под има определени работни условия, в зависимост от отоплителната система и подово покритие. За да се избегнат проблеми с функционирането и дълготрайността, по време на строителната фаза, нормите и правилата за монтаж трябва да се спазват много стриктно.

Изсушаването на основата с подово отопление трябва да се извърши чрез включване / изключване на отоплението, с пауза, преди монтажа на подовата настилка. След това можете да започнете "фаза на отопление". Началото на нагриващата фаза в бетоновите подови повърхности трябва да се направи не по-рано от 21 дни след пълното втвърдяване на основата. Фазата на нагриване трябва да започне с температура на работа 25°C в продължение на 3 дни.

След това температурата трябва да се увеличава всеки ден до максималната допустима температура съгласно инструкцията на производителя. Тази максимална стойност трябва да се поддържа в продължение на поне 72 часа (по възможност 5-7 дни) без изключване.

Намаляването на температурата се постига, като се намалява постепенно всеки ден до достигане на 18°C на повърхността. По време на монтажа на корковата подова настилка, температурата на повърхността не трябва да надвишава 18°C и трябва да се поддържа 3 дни след приключване на монтажа. След това температурата може да се увеличи бавно до максимум на 28°C на повърхността.

### **Защита от влага**

Независимо от възрастта на сградите винаги съществува риск от влага в основата, върху която ще се сглобява подовата настилка, затова е необходимо да се измерва съдържанието на влага в повърхността на подовата основа.

Допустимите стойности на влага на основата върху която ще се сглобяват корковите подови настилки Wicanders Hydrocork са посочени в таблицата.

| <b>ВИД НА ОСНОВАТА</b>    | <b>Допустима влажност в %<br/>(при отопляема основа)</b> | <b>Допустима влажност в %<br/>(при неотопляема основа)</b> |
|---------------------------|--|--|
| <b>Бетон</b>              | <b>1,5</b>   | <b>2,0</b>   |
| <b>Хоросан (анхидрит)</b> | <b>0,3</b>   | <b>0,5</b>   |

### **Разширителни фуги**

Wicanders Hydrocork са сглобяеми настилки и се монтират като "плаващи подове", така че дъските не трябва да се фиксират към основата. Покривните первази покрай стените не притискат (фиксира) настилка, така, че тя се „движи“ (разширява или свива в зависимост от

околната температура). По тази причина е необходима да се осигурят от 5 мм до 10 мм разширителни фуги към стените и други фиксирани предмети (врати, тръби, неподвижни мебели и др.). Тези фуги се закриват от первазите.

Преходите между две стаи, както и големи пространства, надвишаващи 100м<sup>2</sup>, с дължини по-големи от 10м в двете посоки изискват допълнителни разширителни фуги.

Тези изисквания могат да бъдат избегнати, ако Hydrocork PressFit се монтира чрез директно лепене към основата. (вижте инструкциите за монтаж с лепене).

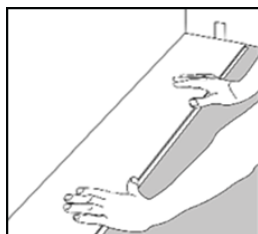
### Монтаж при прекомерна топлина или пряка слънчева светлина

Подовата настилка Hydrocork трябва да бъде защитена от прекомерна топлина и пряка слънчева светлина чрез използването на завеси и щори. В райони, които ще бъдат изложени на прекомерна топлина ( $\geq 45^{\circ}\text{C}$ ) или на пряка слънчева светлина, подовото покритие трябва да бъде залепено към подовата повърхност с помощта на акрилно лепило.

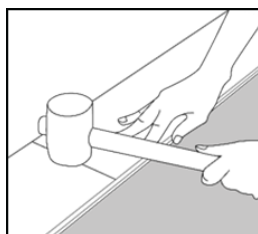
### МОНТАЖ

При монтаж върху основа от стари дървени подове препоръчваме платната на Hydrocork да се сглобяват напречно на съществуващите подови плочки.

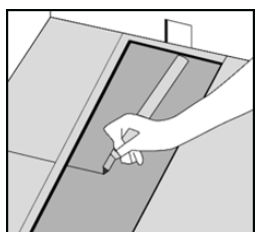
Системата за сглобяване **PressFit** на подовите Hydrocork е проектирана да бъде монтирана във вертикална посока чрез натискане отгоре надолу на дъските (без да се наклоняват).



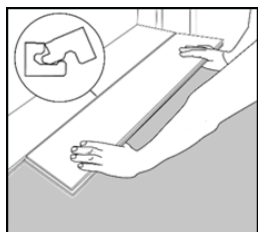
Препоръчваме да започнете инсталирането от десния ъгъл. Езикът на дъската трябва да е обрнат към стената. Осигурете фуга към стената между 5 мм и 10 мм;



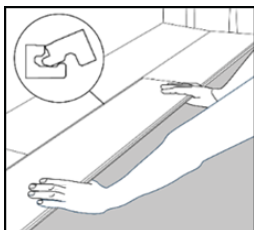
Задръжте следващата дъска плътно до късия край на първата, след което натиснете като леко почуквате с гумен чук. Уверете се, че дългите страни на дъските правят права линия;



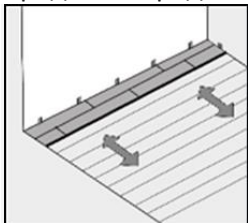
Завършете първия ред по същия начин и изрежете крайната дъска към стената на необходимата дължина. Разстоянието до стената трябва да бъде от 5 мм до 10 мм;



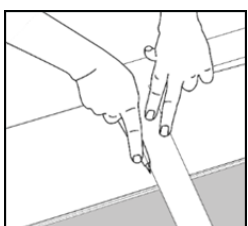
Започнете следващия ред с останалото парче от предходния (трябва да е най-малко 30см). Поставете първата дъска от новия ред с езика, съответстващ на страната на сглобката на дъската от предишния ред, след което го натиснете с помощта на гумен чук;



Поставете втората дъска, като се уверите, че между късите страни не се вижда никаква фуга. В същото време прилепете езика на дългата страна на дъската към жлеба на предишния ред и започнете да го натискате надолу по късата страна с помощта на гумен чуку;



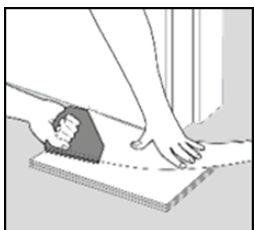
Когато завършите три реда проверете и регулирайте разстоянието на разширителната фуга до стената (от 5 мм до 10 мм). Продължете с монтажа, както е описано по-горе, докато достигнете противоположната стена;



Отрежете последната дъска на точната ширина. Поставете последната дъска в горната част на последния ред и изрежете, както е посочено. Оставете разстояние от 5мм - 10мм до стената за разширението. Ширината на последния ред дъски трябва да бъде равна или по-голяма от 5см.

#### СПЕЦИАЛНИ МЕСТА ПРИ МОНТАЖА НА ПОДОВАТА НАСТИЛКА

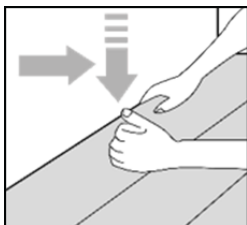
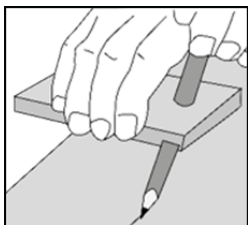
##### Каси на врати



Ако рамката на вратата трябва да бъде изрязана, използвайте парче дъска от новата подова настилка, за да получите точната височина.

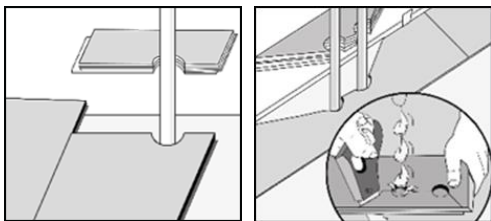
Изрежете рамката на вратата и платното до необходимата височина, оставяйки около 2mm пространство до подовите плочки.

##### Неравни стени



Понякога първият ред трябва да бъде изрязан така, че да съответства на неравната стена. Прехвърлете формата на стената върху дъските по посочения начин. Не забравяйте да оставите фуга от 5 мм до 10 мм за разширението. Ширината на първия ред дъски трябва да бъде равна или по-голяма от 5 см.

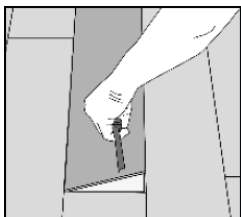
##### Монтаж около отоплителни тръби



Пробийте необходимите дупки в дъските, като направите отворите на дъската с размери 10 мм по-големи от диаметъра на тръбата. Ако се налага да пробие отвори по дължина на дъската, изрежете след това дъската под ъгъл 45° към отвора. Отрязъка се залепва отново към дъската при монтажа.

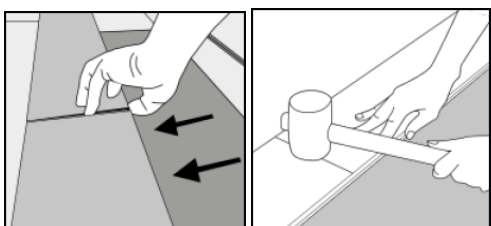
## РЕМОНТ НА „ПЛАВАЩ“ ПОД WIC HYDROCORK (със сглобка Pressfit )

### ПОДМЯНА НА ПОВРЕДЕНА ДЪСКА – Вариант А



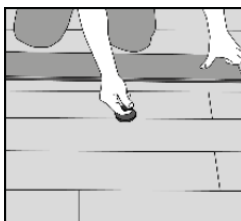
Изрежете дъската, която желаете да подмените от едната къса страна.

Повдигнете дъската, която искате да премахнете с няколко сантиметра: двете страни на дъската трябва да бъдат повдигнати, а другите две трябва да бъдат притиснати, за да се отделят от съседните дъски.

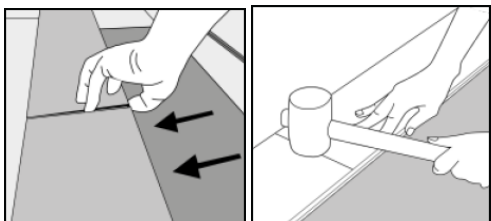


Поставете новата дъска на място, като поставите страната на езика под съседните дъски и я натиснете, леко почуквайки с гумен чук.

### ПОДМЯНА НА ПОВРЕДЕНА ДЪСКА – Вариант Б



Повдигнете дъската, която искате да отстраните няколко сантиметра, с помощта на вакумна чашка (гумена): двете страни на дъската трябва да бъдат повдигнати, а останалите две трябва да бъдат притиснати, за да се отделят от съседните дъски.



Поставете новата дъска на място, като поставите страната на езика под съседните дъски и я натиснете, леко почуквайки с гумен чук.