

Dry Back LVT Flooring

Монтаж клеевого ПВХ должен проводиться в отапливаемых помещениях с остекленными окнами после проверки систем отопления, канализации, горячего водоснабжения, электроустройств и вентиляции, а также после окончания всех отделочных работ. Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 60 %.

Устройство покрытия пола допускается при температуре не ниже плюс 15°C, но рекомендуется проводить устройство покрытия пола с применением клеевого ПВХ в помещении при температуре не ниже плюс 20°C, поддерживаемой в течение 24 часов после окончания всех отделочных работ.

Сквозняки в помещении не допускаются.

При укладке покрытия клеевого ПВХ на подогреваемые полы, систему нужно отключить за 3-4 суток до начала укладки и включать не ранее чем через 72 часа после завершения работ.

Не допускается: укладывать клеевой ПВХ на полы с подогревом, конструкция которых не обеспечивает отсутствие образования конденсации влаги на поверхности пола. Укладывание клеевого ПВХ на полы с подогревом, температура которых превышает плюс 27 °С.

Требования к основанию

Поверхность основания под покрытие должна быть выровнена. В противном случае все дефекты основания отпечатаются на уложенном покрытии ПВХ. Для выравнивания основания под покрытие служат финишные выравнивающие смеси/составы на основе гипса, цемента, полимерного связующего. Для выравнивания основания под покрытие не допускается применять сборные основания: древесностружечные плиты (ДСП, оргалит), древесноволокнистые плиты (ДВП), древесные плиты с ориентировочной стружкой (ОСП), гипсоволокнистые листы (ГВЛ/ГВЛВ), цементно-стружечные плиты (цСП). Прочность указанных сборных оснований не соответствует требованиям СНиП 2.03.13.

Не допускается укладывание клеевого ПВХ на любые старые напольные покрытия: линолеум, керамическую плитку и т.д. Устройство выравнивающего слоя производить в соответствии с соблюдением инструкции производителя выравнивающих смесей/составов. Приемка работ по устройству выравнивающего слоя должна быть выполнена в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01.

Весовая влажность финишного выравнивающего слоя должна соответствовать требованиям производителя, применяемых финишных выравнивающих смесей/составов и клея, но: - не более 2%См для цементно-полимерных смесей, - не более 1%См для ангидридных составов. Поверхность выравнивающего слоя должна быть прочной (прочность на сжатие – не менее 15 мпа). Поверхность выравнивающего слоя должна быть ровной. Неровности, бугорки, трещины, выбоины и открытые швы в выравнивающем слое не допускаются. Отклонение поверхности выравнивающего слоя от плоскости при проверке контрольным 2-метровым правилом, передвигаемым во всех направлениях, необходимо проводить не менее девяти измерений на каждые (50-70) м². Отклонение поверхности выравнивающего слоя от плоскости не должны превышать 2 мм

Требования к адгезионному (клеевому) слою

Для нанесения адгезионного (клеевого) слоя при установке пола из ПВХ применяется акриловый водно-дисперсионный клей, предназначенный для ПВХ покрытий в форме плиток нанесения на впитывающие/невпитывающие основания. Клей должен соответствовать требованиям НД производителя, должен быть однородным, без комков, без отслаивания

Не допускается использование клея на основе растворителя. Клей должен наноситься на выравнивающий слой металлическим зубчатым шпателем, размер и форма зубцов шпателя указаны в инструкции по применению клея.

Общие указания

1. Перед началом проведения работ по укладке клеевого ПВХ оконные проемы необходимо закрыть плотной тканью (или бумагой) от попадания солнечных лучей на основание. Важно! Попадание прямых солнечных лучей на основание приводит к неравномерному высыханию клея на участке, и как следствие может привести к деформации и отклеиванию покрытия Клеевого ПВХ.

2. Перед укладкой клеевого ПВХ: Выполнить предварительную раскладку модулей в соответствии с выбранным проектом. В упаковке могут находиться модули с одинаковым рисунком, во избежание образования зон с одинаковым рисунком необходимо перетасовать модули. Оценить внешний вид клеевого ПВХ. Дальнейшие манипуляции по укладке покрытия производить, убедившись в соответствии рисунка, отсутствии дефектов лицевой поверхности (раковин, пятен, пузырей, царапин).

3. Определить площадь сегмента для нанесения клея. Площадь нанесения клея зависит от «открытого времени выдержки клея», согласно инструкции производителя по применению используемого клея.

Важно! если на площадь сегмента с нанесенным клеем не успели уложить покрытие и «рабочее время клея» истекло, то его необходимо полностью удалить с основания, а затем нанести вновь.

4. Начинать укладку клеевого ПВХ следует в соответствии с проектом и вести от себя (находясь на ранее уложенных плитках ПВХ) в одну из сторон в соответствии с направлением рисунка

5. Укладывать без зазоров и смещения относительно уже уложенных модулей.

Внимание! Необходимо удалить клей, нанесенный ранее на основание и оставшийся не закрытый плиткой/планкой, поскольку нельзя допустить двойного слоя клея под плиткой/планкой, такой чрезмерно толстый слой клея проявится сквозь покрытие и будет выглядеть как пятно.