

# ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ ЛИНОЛЕУМ ПВХ изготавленный по:

ТУ 5771-007-97450201-2014, ТУ 5771-008-97450201-2014, ТУ 5771-009-97450201-2015;

(Сертификат ПБ КМ5)

(Сертификат ПБ КМ5)

(Сертификат ПБ КМ2)



**RU** Линолеум ПВХ, предназначенный в качестве напольного покрытия для устройства полов в жилищном и гражданском строительстве в помещениях зданий типа А, Б, В, включая детские, медицинские и образовательные учреждения. Линолеум ПВХ не рекомендуется применять в помещениях с интенсивным механическим воздействием, интенсивным воздействием абразивных материалов, жиров, масел, воды. **ВНИМАНИЕ!** Рекомендация для продуктов с нетканой подосновой. Наши ПВХ напольные покрытия с дополнительной нетканой подосновой разработаны для соответствия самым сложным условиям, они имеют высокие технические характеристики для лёгкости укладки и комфорта при эксплуатации. Из-за присущей продуктам жёсткости не допускается складывать продукт при транспортировке и укладке. Для транспортировки рулоны продукта с нетканой подосновой не допускается сворачивать тыльной стороной наружу. В случае сворачивания продукта тыльной стороной наружу возможна деформация лицевой стороны покрытия. **ВНИМАНИЕ!** При устройстве пола рекомендуется применять линолеум ПВХ одной партии, одной серии, одного класса. Номер серии и класс качества указаны на этикетке. **ВАЖНО!** При укладке линолеума ПВХ со швом необходимо получить консультацию у продавца о требуемом количестве линолеума на Вашу площадь (с учетом совмещения рисунка). **ХРАНЕНИЕ** Линолеум следует хранить в сухом закрытом помещении при температуре не ниже 10°С в горизонтальном положении не более трех рядов по высоте на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов, на стеллажах с ровной поверхностью, очищенных от песка и мусора. Не допускается хранить линолеум совместно с органическими растворителями и веществами, их содержащими. При транспортировании рулонов запрещается бросать или деформировать их, подвергать воздействию атмосферных осадков. Не допускается порулонная перевозка рулонов погрузчиками с длиной шпили менее 2,5 м. Отрезки линолеума следует транспортировать в рулонах. Не допускать перегибов рулонов на 90° и 180°. Не допускается складывать полотно в несколько слоев с перегибом на 180°. Особую осторожность следует соблюдать при транспортировании линолеума и погрузо-разгрузочных работах в зимнее время, ввиду возможного образования трещин при пониженных температурах, ниже минус 10°С. **РАСПАКОВКА** Распаковывать линолеум ПВХ следует в сухом помещении при температуре не ниже 15°С. При транспортировании линолеума от 0°С до 10°С распаковывать рулоны следует не менее чем через 24 часа, а при температуре ниже 0°С – не менее чем через 48 часов после переноса его в помещение. **ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ** Устройство пола производить в соответствии с требованиями СНиП 2.03.13-88, СНиП 3.04.01-87 после окончания всех отделочных работ, с приклеиванием линолеума ПВХ к основанию пола специальными kleями для ПВХ покрытий. Основание пола должно быть ровным, сухим, чистым и прочным. Поверхность пола перед укладкой линолеума обесцвечиваются пылесосом или волосяной щёткой без увлажнения. Бугорки на поверхности основания зашлифовывают, а неровности, трещины и выбоины шлакуют. Рекомендуется применять выравнивающие мастики по цементной стяжке. Запрещается укладка линолеума ПВХ на ранее уложенное поливинилхлоридное покрытие, на основание, окрашенное масляной краской, на пропитанные олифой древесноволокнистые плиты (ДВП) или фанеру, а также другие виды основания, которые деформируются при изменении температуры и влажности воздуха. Наиболее правильным основанием для укладки является правильно нанесенный и высушенный наливной пол или выровненная чистовая бетонная стяжка. В случае укладки линолеума на влажное основание высока вероятность появления плесени под напольным покрытием, что приведет к появлению разноцветных разводов (пятен) на поверхности линолеума и/или вздутию материала, или другим видам деформации. Деформированный под воздействием плесени материал подлежит замене с последующим повторным проведением ремонтных работ основания, т.к. следы плесени нельзя полностью удалить с покрытия (а плесень вредит здоровью людей). Деформацию от давления воды на тыльную сторону покрытия (пузыри) в некоторых случаях можно исправить (часто в случае незначительных повреждений), но в большинстве случаев это также требует замены материала и повторного проведения подготовки основания. **УКЛАДКА** Линолеум ПВХ перед укладкой раскатывают и оставляют для вылежки не менее двух суток при температуре не ниже +15°С. Места, не прилегающие полностью к основанию, пригибают. Укладка линолеума со швом Перед началом укладки необходимо выполнить ряд подготовительных операций: Измерить помещение и произвести раскрой линолеума ПВХ после совмещения рисунка выбранного дизайна с учетом полученных размеров. Край полотна линолеума должен укладываться с отступлением от основания стены не менее чем на 0,5 см. Раскатать полотна линолеума ПВХ с наложением кромок внахлест по шву, совместить рисунок. Для исключения смещения полотен место стыка закрепить любым способом, например липкой лентой. Затем, завернув одно полотно, нанести клей для приклейки ПВХ напольных покрытий на основание и распределить его равномерно по поверхности шпателем, положить линолеум ПВХ и валиком для укатки прокатать всю поверхность пола, кроме стыка, от середины к краю. Аналогично повторить операцию для другого полотна, предварительно проверив совмещение рисунка. Оставить линолеум ПВХ для приклеивания на 24 часа (смотри инструкцию для клея). Через сутки по месту нахлеста двух полотен с совмещенным рисунком наложить металлическую линейку, плотно прижать ее к полу и прорезать ножом вдоль линейки одновременно оба полотна насквозь, не допускать смещения рисунка. Обрезки удалить, стык при克莱ить тем же клеем. Допускается стык линолеума ПВХ сварить методом холодной сварки специальным составом для сварки ПВХ напольных покрытий или методом горячей сварки с использованием специального шнура для сварки ПВХ-покрытий. После проведения всех работ по укладке, края линолеума ПВХ в местах примыкания к стенам, перегородкам перекрывают плинтусами, которые крепят к основанию или к стенам. В дверных проемах края линолеума соединяют при помощи порожков, прикрепленных к основанию. Эксплуатация пола возможна через 72 часа после окончания всех работ. Укладка линолеума без шва Бесшовная укладка линолеума ПВХ выполняется аналогично укладке линолеума со швом (с приклеиванием полотна по всей поверхности), исключая операции по совмещению рисунка и сварке шва. **УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ** Повседневный уход за линолеумом ПВХ включает традиционные методы уборки: подметание или чистка пылесосом, влажная уборка. **ВАЖНО!** Не рекомендуется использовать универсальные чистящие, моющие и отбеливающие средства. Допускается использование при влажной уборке специальных моющих средств по уходу за ПВХ покрытиями, линолеумом (см. специальные обозначения на упаковке чистящих и моющих средств). Трудно выводимые пятна кофе, вина, смолы, гуталина и других агрессивных веществ можно удалить изопропиловым спиртом или водным раствором изопропилового спирта. После удаления агрессивных веществ на материале может оставаться след ( пятна, разводы) в случае глубокого повреждения верхнего защитного слоя материала. Рекомендуется подкладывать картонные или войлочные прокладки под ножки мебели для предохранения линолеума от повреждений, в том числе от окрашивания после контакта с красящими элементами мебели. При передвижении тяжелых предметов по линолеуму, во избежание его деформации, рекомендуется применять прочный и мягкий подстилочный материал. В месте эксплуатации столов и стульев на роликовых ножках необходимо подкладывать специальные пластиковые или иные жесткие защитные коврики. **СРОК СЛУЖБЫ** При соблюдении требований СНиП 2.03.13-88 и СНиП 3.04.01-87 по подготовке основания, укладке и уходе за покрытием, а также рекомендаций производителя срок службы ПВХ покрытия составляет не менее 10 лет. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления. **Производитель:** ООО «Ютекс РУ» 601301, ул. Дорожная, д.10, г. Камешково, Владимирская обл., РФ.

**UA** Линолеум ПВХ, призначений як підлогове покриття для влаштування підлог у житловому та цивільному будівництві в приміщеннях будівель типу А, Б, В, включаючи дитячі, медичні та освітні установи. Лінолеум ПВХ не рекомендується застосовувати в приміщеннях з інтенсивним механічним впливом, інтенсивним впливом абразивних матеріалів, жирів, масел, води. **УВАГА!** Рекомендація для продуктів з нетканою підосновою! Наші ПВХ покриття для підлог з додатковою нетканою підосновою розроблені для відповідності найскладнішим умовам, вони мають високі технічні характеристики для легкості укладання та комфорту під час експлуатації. Через притаманну продуктам жорсткість не допускається складати продукт при транспортуванні й укладанні. Для транспортування рулони продукту з нетканою підосновою не допускається згортання продукту тильною стороною назовні. У разі згортання продукту тильною стороною назовні можлива деформація лицьового боку покриття. **УВАГА!** При влаштуванні підлог рекомендується застосовувати лінолеум ПВХ однієї партії, однієї серії, одного класу. Серійний номер і клас якості вказані на етикетці. **ВАЖЛИВО!** При укладанні лінолеуму ПВХ зі швом необхідно отримати консультацію у продавця про необхідну кількість лінолеуму на Вашу площину (з урахуванням суміщення малюнка). **ЗБЕРІГАННЯ** Лінолеум слід зберігати в сухому закритому приміщенні при температурі не нижче 10°С у горизонтальному положенні не більше трьох рядів по висоті на відстані не менше 1 м від обігрівальних приладів, на стелажах з рівною поверхнею, очищеною від піску та сміття. Не допускається зберігати лінолеум разом з органічними розчинниками та речовинами, що їх містять. При транспортуванні рулонах забороняється кидати або деформувати їх, піддавати впливу атмосферних опадів. Не допускається порушення перевезення рулонах навантажувачем з довоєною шпилі менше 2,5 м. Відрізки лінолеуму слід транспортувати в рулонах. Не допускати перегинів рулонах на 90° і 180°. Не допускається складати полотно в кілька шарів з перегином на 180°. Особливу обережність слід дотримуватися при транспортуванні лінолеуму та вантажно-розвантажувальних роботах у зимовий час, з огляду на можливе утворення тріщин при знижених температурах, нижче мінус 10°С. **РОЗПАКУВАННЯ** Розпаковувати лінолеум ПВХ слід у сухому приміщенні при температурі не нижче 15°С. При транспортуванні лінолеуму від 0°С до 10°С розпаковувати рулони слід не менше ніж через 24 години, а при температурі нижче 0°С – не менше ніж через 48 годин після перенесення його в приміщення. **ВИМОГИ ДО ЗАСНУВАННЯ** Влаштування підлоги проводити відповідно до вимог СНиП 2.03.13-88, СНиП 3.04.01-87 після закінчення всіх оздоблювальних робіт, з приkleюванням лінолеуму ПВХ до основи підлоги спеціальними kleями для ПВХ покрівів. Основа підлоги має бути рівною, сухою, чистою та міцною. Поверхню підлоги перед укладанням лінолеуму знецуплюють пилососом або волосяною щіткою без зволоження. Горбки на поверхні підставі підлоги зашлифовують, а нерівності, тріщини та вибійни шлакують. Рекомендується застосовувати вирівнюючі мастики для цементної стяжки. Забороняється укладання лінолеуму ПВХ на раніше укладене полівінілхлоридне покриття, на підставу підлоги, забарвлена опійною фарбою, на просочені оліфою деревоволокнисті плити (ДВП) або фанеру, а також інші види основ, які деформуються при зміні температури та вологості повітря. Найбільш правильною підставою для укладання є правильно нанесена наливана підлога або вирівняна чистова бетонна стяжка.

У разі укладання лінолеуму на вологу основу висока ймовірність появи цвілі під покриттям підлоги, що призведе до появи різноцольорових розводів (плям) на поверхні лінолеуму та/або здуття матеріалу, або інших видів деформацій. Деформований під впливом цвілі матеріал підлягає заміні з подальшим повторним проведенням ремонтних робіт основи, тому що сліди цвілі не можна повністю видалити з покриття (а цвіль шкодить здоров'ю людей). Деформацію від тиску води на тильну сторону покриття (бульбашки) у деяких випадках можна віправити (часто в разі незначних пошкоджень), але в більшості випадків це також вимагає заміни матеріалу та повторного проведення підготовки основи підлоги. УКЛАДАННЯ Лінолеуму ПВХ перед укладанням розгортають і залишають для вилежування не менше двох діб при температурі не нижче +15°C. Місця, які не прилягають повністю до основи, привавлюють. Укладання лінолеуму зі швом Перед початком укладання необхідно виконати ряд підготовчих операцій: Вимірюти приміщення і зробити розкрій лінолеуму ПВХ після поєдання макіонка обраного дизайну з урахуванням отриманих розмірів. Край погони лінолеуму повинен укладатися з відступом від підстави стіни не менше ніж на 0,5 см. Розкотати полотна лінолеуму ПВХ з накладенням кромок напуском по шву, поєднати макіонок. Для виключення зсуву полотен місця стику закріпіти будь-яким способом, наприклад, ліпкою стрічкою. Потім, загорнувши одне полотно, нанести клей для приkleювання ПВХ покриття для підлоги на підставу підлоги та розподілити його рівномірно по поверхні шпателем, покласти лінолеум ПВХ і валиком для укоочування прокатати всю поверхню підлоги, крім стику, від середини до краю. Аналогічно повторити операцію для іншого полотна, спочатку перевіривши суміщення макіонка. Залишити лінолеум ПВХ для приkleювання на 24 години (дивись інструкцію для клею). Через добу з місцем напуску двох полотен з поєданням макіонком накласти металеву лінійку, щільно притиснути її до погони і прорізати ножем уздовж лінійки одночасно обидва полотна насірсь, не допускаючи зсуву макіонка. Обрізки видалити, стик приkleїти тим же клесм. Допускається зварювання стику лінолеуму ПВХ методом холодного зварювання із спеціальним складом для зварювання ПВХ підлогових покрівель або методом гарячого зварювання з використанням спеціального шнуря для зварювання ПВХ-покрівель. Після проведення всіх робіт з укладання, краю лінолеуму ПВХ в місцях примикання до стін, перегородок перекривають пілнтусами, які кріплять до основи або до стін. У дверних отворах краї лінолеуму з'єднують за допомогою порогів, прикріплених до основи. Експлуатація підлоги можлива через 72 годин після закінчення всіх робіт. Укладання лінолеуму без шва Безшовне укладання лінолеуму ПВХ виконується аналогічно укладанню лінолеуму зі швом (з приkleюванням полотна по всій поверхні), виключаючи операції щодо суміщення макіонка та зварювання шва. ДОГЛЯД ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ Повсякденний догляд за лінолеумом ПВХ включає традиційні методи прибирання: підмитання або чищення пилососом, вологое прибирання. ВАЖЛИВО! Не рекомендується використовувати універсалні засоби для чищення, миючі та відбілюючі засоби. Допускається використання при вологому прибиранні спеціальних мийних засобів з догляду за ПВХ покрівлями, лінолеумом (див. спеціальні позначення на упаковці чистячих і миючих засобів). Плями, що відходять від погони – плями кави, вина, смоли, гуталіну та інших агресивних речовин, можна видалити ізопропіловим спиртом або водним розчином ізопропілового спирту. Після видалення агресивних речовин на матеріалі може залишитися слід (плями, розводи) у разі либокого пошкодження верхнього захисного шару матеріалу. Рекомендується підкладати картонні або повстяні прокладки під ніжки меблів для запобігання лінолеуму від пошкоджень, у тому числі від фарбування після контакту з фарбованими елементами меблів. При пересуванні важких предметів по лінолеуму, щоб уникнути його деформації, рекомендується застосовувати м'який підстилковий матеріал. У місці експлуатації стійці і стільці на роликових ніжках необхідно підкладати спеціальні пластикові або інші жорсткі захисні килимки. ТЕРМІН СЛУЖБИ При дотриманні вимог СНІП 2.03.13-88 та СНІП 3.04.01-87 з підготовки підстави підлоги, укладання та догляду за покрівлями, а також рекомендацій виробника термін служби ПВХ покрівля становить не менше 10 років. Гарантійний термін зберігання 12 місяців від дня виготовлення. Виробник: ТОВ «Ютек РУ» 601301, вул. Дорожня, б.10, м Камешково, Володимирська обл., РФ.

**KZ** ПВХ лінолеум А, Б, В та пітлі гімарат балемерінде, түргын үй және азаматтық күршіліста, сонымен қатар балалар, медицина және білім беру мекемелерінде едепдерге орнату шүйн үндеп жабынды ретінде қолдануға арналған. ПВХ лінолеумын интенсивтік механикалық асерімен, абразивтік материалдар, майлар, судың интенсивтік асерімен бөлмелерде қолдануға кеңес етілмейді. НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Токусыз түп негізі бар өнімдерге арналған кеңес. Біздің қосымша токусыз түп негізі бар ПВХ едепдерік жабындыларымыз ең қызын жағдайларга сәйкестік шүйн жасалған, олар салу кезіндегі женілдік пен пайдалану кезіндегі ынгайлыштың шүйн ең жогары техникалық сипаттамаларға ие. Өнімдерге тән қатылышқа бола, тасымалдау мен салу кезінде өнімдерді бүктеуге жол берілмейді. Токусыз түп негізі өнімдердің бұмасын тасымалдау шүйн сыртқы жағынан сыртқа бүктеуге жол берілмейді. Өнімді сыртқы жағынан сыртқа қаратаң бүктеген жағдайда жабындының беткі жағы деформациялануы мүмкін. НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Едепдері орнатқан кезде бір партия, бір серия, бір санаттың ПВХ лінолеумдерін қолдануға кеңес етілмейді. Серия һемірі және сала санаты заттаңбада көрсетілген. МАҢЫЗДЫ! Тірісімен ПВХ лінолеумды салған кезде Сіздің алған жақетті лінолеум көлемі туралы сатушыдан кеңес алу керек (сүретті сәйкестендіруді ескере отырып). САҚТАУ Лінолеумдың күргақ жабық жерде 10°C тәмен емес температурада көлденең қалыпта, бійктігі бойынша үш қатардан асырмы, жылтырьшы күршілілардан кем дегендеге 1 м қашықтықта, құм мен қоқыстан тазартылған тегіс қабатты сарелдерде сақтау керек. Лінолеумды органикалық ерлікшітер және құрамында солар бар заттармен бірек сақтауга жол берілмейді. Бұмаларды тасымалдаған кезде оларды лақтыруға немесе түрлendіруге, атмосфералық жауын шашындарға тигізуге тыбым салынады. 2,5 метрден кем шириль ұзындықтарымен тиегіштерге бұмаларды бір бұмамен тасымалдауга жол берілмейді. Лінолеумның кесекстерін бұмаларда тасымалдау керек. Бұмаларды 90 және 180 градустарға майстырумен бірнеше қабатқа бүктеуге жол берілмейді. Қызық кезеңдерде лінолеумды тасымалдау мен тиу-тису жұмыстары кезінде аса айап болу керек, себебі минус 10°C градустан тәмен температурада жақшыралып пайда болу мүмкіндігі бар. КАПТАМАДАН ШЫГАРУ ПВХ лінолеумын күргақ болмағанда 15°C тәмен емес температурада вишу керек. 0°C бастап 10°C дейн лінолеумды тасымалдау кезінде бұмаларды кем дегендеге 24 сағаттан кейін ашу керек, ал 0°C тәмен температурада тасымалдаған жағдайда боялған көлігінен кейін кем дегендеге 48 сағаттан кейін ашу керек. НЕГІЗНЕ ҚОЙЛАТЫН ТАЛАЛТАР ПВХ жабындыға арналған арнаійы жөліммен еденинці негізін ПВХ лінолеумын жабыстырумен, барлық өндөр жұмыстары айталған сон. КНЖЕ 2.03.13-88, КНЖЕ 3.04.01-87 талалтарына сәйкес едепдері орнату керек. Еденинці негізі тегіс, күргақ таза және берік болу керек. Лінолеумды салар алдында еденинці беткі қабаттың шансоршылған тазалайды Немесе ылғалданырысуз қызын шеткемен тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цементтік тартпа бойынша тегістегіш мастикаларды қолдануға кеңес етілмейді. Бұрын салынған поливинилхлоридтік жабындыға, май бояумен боялаган негізге, олива сінген ағаш талшықты плитага (АТП) немесе фанерага, сонымен қатар ауа ылғалдылығы мен температура өзгерісі кезінде деформацияланатын негізі түрлерін ПВХ лінолеумын салуға тыйым салынады. Тесеуге арналған аса тыйымы негіз дүрье салынған және көнтілген құмда едепнің негізінде тараптасып тараптасып болу таптады. Лінолеумды ылғал негізінде салған жағдайда еден асты қабатында көктің пайды болу мүмкіндігі бар, ол лінолеум қабатында түрлі-түсті дактар (нүктелердің) пайды болуына және/немесе материалдың көтерілүнен немесе деформацияның басқа да түрлерінде аспасындағы тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цементтік тартпа бойынша тегістегіш мастикаларды қолдануға кеңес етілмейді. Бұрын салынған поливинилхлоридтік жабындыға, май бояумен боялаган негізге, олива сінген ағаш талшықты плитага (АТП) немесе фанерага, сонымен қатар ауа ылғалдылығы мен температура өзгерісі кезінде деформацияланатын негізі түрлерін ПВХ лінолеумын салуға тыйым салынады. Тесеуге арналған аса тыйымы негіз дүрье салынған және көнтілген құмда едепнің негізінде тараптасып тараптасып болу таптады. Лінолеумды ылғал негізінде салған жағдайда еден асты қабатында көктің пайды болу мүмкіндігі бар, ол лінолеум қабатында түрлі-түсті дактар (нүктелердің) пайды болуына және/немесе материалдың көтерілүнен немесе деформацияның басқа да түрлерінде аспасындағы тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цементтік тартпа бойынша тегістегіш мастикаларды қолдануға кеңес етілмейді. Бұрын салынған поливинилхлоридтік жабындыға, май бояумен боялаган негізге, олива сінген ағаш талшықты плитага (АТП) немесе фанерага, сонымен қатар ауа ылғалдылығы мен температура өзгерісі кезінде деформацияланатын негізі түрлерін ПВХ лінолеумын салуға тыйым салынады. Тесеуге арналған аса тыйымы негіз дүрье салынған және көнтілген құмда едепнің негізінде тараптасып тараптасып болу таптады. Лінолеумды ылғал негізінде салған жағдайда еден асты қабатында көктің пайды болу мүмкіндігі бар, ол лінолеум қабатында түрлі-түсті дактар (нүктелердің) пайды болуына және/немесе материалдың көтерілүнен немесе деформацияның басқа да түрлерінде аспасындағы тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цементтік тартпа бойынша тегістегіш мастикаларды қолдануға кеңес етілмейді. Бұрын салынған поливинилхлоридтік жабындыға, май бояумен боялаган негізге, олива сінген ағаш талшықты плитага (АТП) немесе фанерага, сонымен қатар ауа ылғалдылығы мен температура өзгерісі кезінде деформацияланатын негізі түрлерін ПВХ лінолеумын салуға тыйым салынады. Тесеуге арналған аса тыйымы негіз дүрье салынған және көнтілген құмда едепнің негізінде тараптасып тараптасып болу таптады. Лінолеумды ылғал негізінде салған жағдайда еден асты қабатында көктің пайды болу мүмкіндігі бар, ол лінолеум қабатында түрлі-түсті дактар (нүктелердің) пайды болуына және/немесе материалдың көтерілүнен немесе деформацияның басқа да түрлерінде аспасындағы тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цементтік тартпа бойынша тегістегіш мастикаларды қолдануға кеңес етілмейді. Бұрын салынған поливинилхлоридтік жабындыға, май бояумен боялаган негізге, олива сінген ағаш талшықты плитага (АТП) немесе фанерага, сонымен қатар ауа ылғалдылығы мен температура өзгерісі кезінде деформацияланатын негізі түрлерін ПВХ лінолеумын салуға тыйым салынады. Тесеуге арналған аса тыйымы негіз дүрье салынған және көнтілген құмда едепнің негізінде тараптасып тараптасып болу таптады. Лінолеумды ылғал негізінде салған жағдайда еден асты қабатында көктің пайды болу мүмкіндігі бар, ол лінолеум қабатында түрлі-түсті дактар (нүктелердің) пайды болуына және/немесе материалдың көтерілүнен немесе деформацияның басқа да түрлерінде аспасындағы тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цементтік тартпа бойынша тегістегіш мастикаларды қолдануға кеңес етілмейді. Бұрын салынған поливинилхлоридтік жабындыға, май бояумен боялаган негізге, олива сінген ағаш талшықты плитага (АТП) немесе фанерага, сонымен қатар ауа ылғалдылығы мен температура өзгерісі кезінде деформацияланатын негізі түрлерін ПВХ лінолеумын салуға тыйым салынады. Тесеуге арналған аса тыйымы негіз дүрье салынған және көнтілген құмда едепнің негізінде тараптасып тараптасып болу таптады. Лінолеумды ылғал негізінде салған жағдайда еден асты қабатында көктің пайды болу мүмкіндігі бар, ол лінолеум қабатында түрлі-түсті дактар (нүктелердің) пайды болуына және/немесе материалдың көтерілүнен немесе деформацияның басқа да түрлерінде аспасындағы тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цементтік тартпа бойынша тегістегіш мастикаларды қолдануға кеңес етілмейді. Бұрын салынған поливинилхлоридтік жабындыға, май бояумен боялаган негізге, олива сінген ағаш талшықты плитага (АТП) немесе фанерага, сонымен қатар ауа ылғалдылығы мен температура өзгерісі кезінде деформацияланатын негізі түрлерін ПВХ лінолеумын салуға тыйым салынады. Тесеуге арналған аса тыйымы негіз дүрье салынған және көнтілген құмда едепнің негізінде тараптасып тараптасып болу таптады. Лінолеумды ылғал негізінде салған жағдайда еден асты қабатында көктің пайды болу мүмкіндігі бар, ол лінолеум қабатында түрлі-түсті дактар (нүктелердің) пайды болуына және/немесе материалдың көтерілүнен немесе деформацияның басқа да түрлерінде аспасындағы тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цементтік тартпа бойынша тегістегіш мастикаларды қолдануға кеңес етілмейді. Бұрын салынған поливинилхлоридтік жабындыға, май бояумен боялаган негізге, олива сінген ағаш талшықты плитага (АТП) немесе фанерага, сонымен қатар ауа ылғалдылығы мен температура өзгерісі кезінде деформацияланатын негізі түрлерін ПВХ лінолеумын салуға тыйым салынады. Тесеуге арналған аса тыйымы негіз дүрье салынған және көнтілген құмда едепнің негізінде тараптасып тараптасып болу таптады. Лінолеумды ылғал негізінде салған жағдайда еден асты қабатында көктің пайды болу мүмкіндігі бар, ол лінолеум қабатында түрлі-түсті дактар (нүктелердің) пайды болуына және/немесе материалдың көтерілүнен немесе деформацияның басқа да түрлерінде аспасындағы тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цементтік тартпа бойынша тегістегіш мастикаларды қолдануға кеңес етілмейді. Бұрын салынған поливинилхлоридтік жабындыға, май бояумен боялаган негізге, олива сінген ағаш талшықты плитага (АТП) немесе фанерага, сонымен қатар ауа ылғалдылығы мен температура өзгерісі кезінде деформацияланатын негізі түрлерін ПВХ лінолеумын салуға тыйым салынады. Тесеуге арналған аса тыйымы негіз дүрье салынған және көнтілген құмда едепнің негізінде тараптасып тараптасып болу таптады. Лінолеумды ылғал негізінде салған жағдайда еден асты қабатында көктің пайды болу мүмкіндігі бар, ол лінолеум қабатында түрлі-түсті дактар (нүктелердің) пайды болуына және/немесе материалдың көтерілүнен немесе деформацияның басқа да түрлерінде аспасындағы тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цементтік тартпа бойынша тегістегіш мастикаларды қолдануға кеңес етілмейді. Бұрын салынған поливинилхлоридтік жабындыға, май бояумен боялаган негізге, олива сінген ағаш талшықты плитага (АТП) немесе фанерага, сонымен қатар ауа ылғалдылығы мен температура өзгерісі кезінде деформацияланатын негізі түрлерін ПВХ лінолеумын салуға тыйым салынады. Тесеуге арналған аса тыйымы негіз дүрье салынған және көнтілген құмда едепнің негізінде тараптасып тараптасып болу таптады. Лінолеумды ылғал негізінде салған жағдайда еден асты қабатында көктің пайды болу мүмкіндігі бар, ол лінолеум қабатында түрлі-түсті дактар (нүктелердің) пайды болуына және/немесе материалдың көтерілүнен немесе деформацияның басқа да түрлерінде аспасындағы тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цементтік тартпа бойынша тегістегіш мастикаларды қолдануға кеңес етілмейді. Бұрын салынған поливинилхлоридтік жабындыға, май бояумен боялаган негізге, олива сінген ағаш талшықты плитага (АТП) немесе фанерага, сонымен қатар ауа ылғалдылығы мен температура өзгерісі кезінде деформацияланатын негізі түрлерін ПВХ лінолеумын салуға тыйым салынады. Тесеуге арналған аса тыйымы негіз дүрье салынған және көнтілген құмда едепнің негізінде тараптасып тараптасып болу таптады. Лінолеумды ылғал негізінде салған жағдайда еден асты қабатында көктің пайды болу мүмкіндігі бар, ол лінолеум қабатында түрлі-түсті дактар (нүктелердің) пайды болуына және/немесе материалдың көтерілүнен немесе деформацияның басқа да түрлерінде аспасындағы тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цементтік тартпа бойынша тегістегіш мастикаларды қолдануға кеңес етілмейді. Бұрын салынған поливинилхлоридтік жабындыға, май бояумен боялаган негізге, олива сінген ағаш талшықты плитага (АТП) немесе фанерага, сонымен қатар ауа ылғалдылығы мен температура өзгерісі кезінде деформацияланатын негізі түрлерін ПВХ лінолеумын салуға тыйым салынады. Тесеуге арналған аса тыйымы негіз дүрье салынған және көнтілген құмда едепнің негізінде тараптасып тараптасып болу таптады. Лінолеумды ылғал негізінде салған жағдайда еден асты қабатында көктің пайды болу мүмкіндігі бар, ол лінолеум қабатында түрлі-түсті дактар (нүктелердің) пайды болуына және/немесе материалдың көтерілүнен немесе деформацияның басқа да түрлерінде аспасындағы тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цементтік тартпа бойынша тегістегіш мастикаларды қолдануға кеңес етілмейді. Бұрын салынған поливинилхлоридтік жабындыға, май бояумен боялаган негізге, олива сінген ағаш талшықты плитага (АТП) немесе фанерага, сонымен қатар ауа ылғалдылығы мен температура өзгерісі кезінде деформацияланатын негізі түрлерін ПВХ лінолеумын салуға тыйым салынады. Тесеуге арналған аса тыйымы негіз дүрье салынған және көнтілген құмда едепнің негізінде тараптасып тараптасып болу таптады. Лінолеумды ылғал негізінде салған жағдайда еден асты қабатында көктің пайды болу мүмкіндігі бар, ол лінолеум қабатында түрлі-түсті дактар (нүктелердің) пайды болуына және/немесе материалдың көтерілүнен немесе деформацияның басқа да түрлерінде аспасындағы тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цементтік тартпа бойынша тегістегіш мастикаларды қолдануға кеңес етілмейді. Бұрын салынған поливинилхлоридтік жабындыға, май бояумен боялаган негізге, олива сінген ағаш талшықты плитага (АТП) немесе фанерага, сонымен қатар ауа ылғалдылығы мен температура өзгерісі кезінде деформацияланатын негізі түрлерін ПВХ лінолеумын салуға тыйым салынады. Тесеуге арналған аса тыйымы негіз дүрье салынған және көнтілген құмда едепнің негізінде тараптасып тараптасып болу таптады. Лінолеумды ылғал негізінде салған жағдайда еден асты қабатында көктің пайды болу мүмкіндігі бар, ол лінолеум қабатында түрлі-түсті дактар (нүктелердің) пайды болуына және/немесе материалдың көтерілүнен немесе деформацияның басқа да түрлерінде аспасындағы тазалайды. Негіздің бетіндегі адылар тегістеледі, қысықтық, жауык және шұлқырлар бітепеді. Цем