

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ONDUTISS PRO A / ОНДУТИС ПРО А плёнка строительная ветрозащитная / желден қорғайтын құрылыш пленкасы

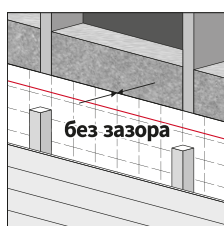
Особенности монтажа / Монтаждау ерекшеліктері:

Обеспечение постоянной круглогодичной вентиляции пространства между утеплителем и фасадом/кровлей критично!
Важно обеспечить приток воздуха, его свободный проход и выпуск.

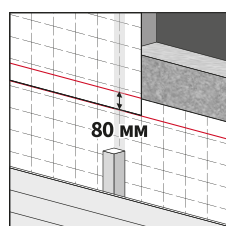
Оқшаулау мен қасбет/шатыр арасындағы кеңістікті жыл бойы тұрақты желдедетуді қамтамасыз ету өте маңызды! Ауа ағынын, оның еркін өтүін және шығарылуын қамтамасыз ету маңызды.

Отсутствие проветривания или неправильная конструкция вентиляционного зазора приводят к тому, что влага не выходит из утеплителя, образовывается конденсат. Как следствие происходит намокание утеплителя, гниение и поражение плесенью деревянных конструкций, ржавление металлических конструкций и элементов.

Желдедетдің болмауы немесе желдегу саңылауының дұрыс емес дизайны ылғалдың оқшаулаудан шықпауына әкелинейді, конденсат пайды болады. Нәтижесінде оқшаулау ылғалданады, ағаш конструкциялардың шіріп кетуі және көгеруі, металл конструкциялар мен элементтердің тот басуы орын алады.

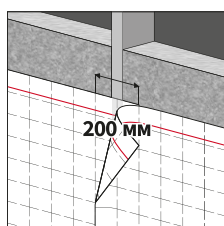


1. Ветрозащитная пленка всегда монтируется **вплотную** к утеплителю. Желоқшаулағыш пленка әрқашан жылытықшықта жақын орнатылады.

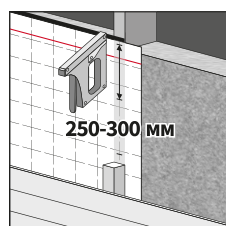


2. Со стороны улицы монтаж выполняется логотипом и разметкой наружу. Внутри помещений – логотипом и разметкой в сторону помещения. Монтаж ведётся горизонтальными полотнами снизу вверх **с нахлестом 80 мм** (указан линией).

Көшө жағынан монтаждау логотиппен және сыртқа таңбалумен орындалады. Үй-жайлардың ішінде - логотиппен және үй-жай жағына қарай таңбалумен. Монтаждау төмennен жоғары қарай 80 мм (қызыл сзызықпен көрсетілген) көлденең төсемдермен жүргізіледі.

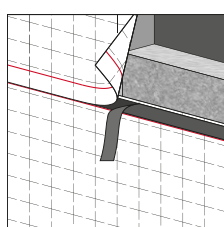


3. Вертикальные нахлести монтируются на конструктивные элементы здания (не на утеплитель!) и составляют **не менее 200 мм**. Тік қабаттар супарғалығы конструкциялық элементтеріне орнатылады (оқшаулағышқа емес!) және кемінде 200 мм құрайды.



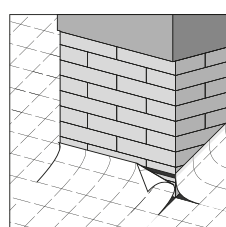
4. Крепление пленки выполняется при помощи строительного степлера **с шагом 250-300 мм**. После чего устанавливаются бруски для обеспечения зазора и крепления отделки.

Пленканы бекіту 250-300 мм қадаммен құрылыш степлерінің көмегімен орындалады, содан кейін саңылауды қамтамасыз ету және әрлеуді бекіту үшін беренелер орнатылады.



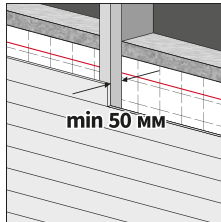
5. Для уменьшения теплопотерь, связанных с проникновением холодного внешнего воздуха, все стыки полотен должны тщательно герметизироваться. Нахлести проклеиваются при помощи бутилкаучуковой монтажной ленты **ONDUTISS Butyl Tape** или двухстороннего скотча **ONDUTISS Double Scotch**.

Суық сыртқы ауаның кіруімен байланысты жылу ысырабын азайту үшін жаймалардың барлық түйіскен жерлері мұқият тұмшалануы тиіс. Қабаттар супарғалығы ONDUTISS Butyl Tape бутилкаучук монтаждау лентасының немесе екі жақты ONDUTISS Double Scotch скотчының көмегімен желімделеді.



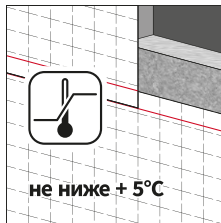
6. Для приклеивания пленки к конструктивным элементам здания, а также воздуховодам, вентиляционным и печным трубам применяется бутилкаучуковая монтажная лента **ONDUTISS Butyl Tape**.

Пленканы супарғалығы конструкциялық элементтеріне, сондай-ақ ауа өткізгіштерге, желдегу және пеш құбырларына жабыстыру үшін ONDUTISS Butyl Tape бутилкаучук монтаждау лентасы қолданылады.

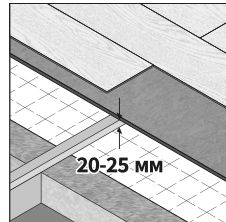


7. Со стороны фасада необходимо смонтировать вентиляционный зазор **не менее 50 мм** для удаления влаги из утеплителя. Обязательно обеспечить впуск воздуха в нижней части конструкции, свободный проход по всей поверхности и выпуск в верхней части фасада.

Жылытықштан ылғалды шығару үшін алдыңғы жағынан кемінде 50 мм желдегу саңылауын орнату қажет. Конструкцияның төменгі бөлігінде ауаның тұсін, барлық беті бойынша еркін өтуді және қасбеттің жоғарғы бөлігінде шығаруды міндettі түрде қамтамасыз ету.



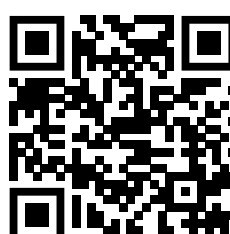
9. Монтаж рекомендуется выполнять при температуре **не ниже + 5°C**. Монтаждауды + 5°C төмен емес температурада орындау үсынылады.



8. Со стороны внутренней отделки, пола или потолка необходимо обеспечить вентиляционный зазор **не менее 20-25 мм** для прокладки коммуникаций и выравнивания температурно-влажностного режима. Ішкі әрлеу, еден немесе төбе жағынан коммуникация салу және температуралық-ылғалдылық режимін тәсестіру үшін кемінде 20-25 мм желдету саңылауын қамтамасыз ету қажет.



10. Плёнка может служить защитой утеплителя на стенах в течение **90 дней** до монтажа наружной отделки. Пленка сыртқы әрлеуді монтаждағанға дейін 90 күн бойы қабырғаларда жылытықшты қорғау қызметін атқаруы мүмкін.



Видео монтажа строительных мембран, плёнок и лент на youtube-канале **ondutiss.pro**