

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ONDUTISS SMART A / ОНДУТИС СМАРТ А плёнка строительная ветрозащитная / желден қорғайтын құрылыштық пленкасы

Особенности монтажа / Монтаждау ерекшеліктері:

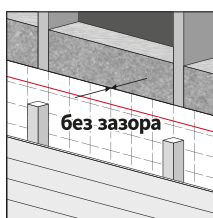
Обеспечение постоянной круглогодичной вентиляции пространства между утеплителем и фасадом/кровлей критично!

Важно обеспечить приток воздуха, его свободный проход и выпуск.

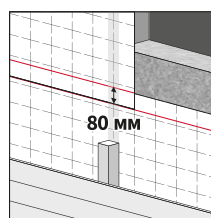
Оқшаулау мен қасбет/шатыр арасындағы кеңістікті жыл бойы тұрақты жедетуді қамтамасыз ету өте маңызды! Ая ағынын, оның еркін етуін және шығарылуын қамтамасыз ету маңызды.

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.

Жедетудің болмауы немесе жедету саңылауынң дұрыс емес дизайны ылғалдың оқшаулаудан шықпауына әкелінеді, конденсат пайда болады. Нәтижесінде оқшаулау ылғалданады, ағаш конструкциялардың шіріп кетуі және көгеруі, металл конструкциялар мен элементтердің tot басуы орын алады.

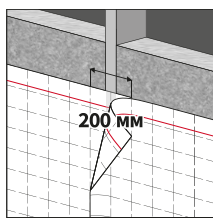


1. Ветрозащитная плёнка всегда монтируется **вплотную** к утеплителю. Желоқшаулағыш пленка әрқашан жылдытышқа жақын орнатылады.

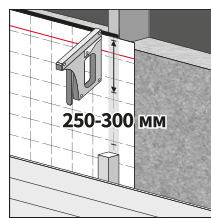


2. Со стороны улицы монтаж выполняется логотипом и разметкой наружу. Внутри помещений – логотипом и разметкой в сторону помещения. Монтаж ведётся горизонтальными полотнами снизу вверх **с нахлестом 80 мм** (указан линией).

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

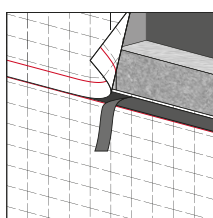


3. Вертикальные нахлести монтируются на конструктивные элементы здания (не на утеплитель!) и составляют **не менее 200 мм**. Тік қабаттардың конструкциялық элементтеріне орнатылады (оқшаулағышқа емес!) және кемінде 200 мм құрайды.



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

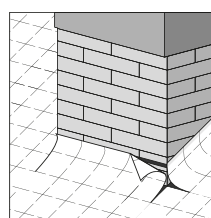
Пленканы бекіту 250-300 мм қадаммен құрайылыс степлерінің көмегімен орындалады, содан кейін саңылауды қамтамасыз ету және әрлеуді бекіту үшін бөренелер орнатылады.



5. Для уменьшения теплопотерь, связанных с проникновением холодного внешнего воздуха, все стыки полотен должны тщательно герметизироваться. На лицевой стороне полотна нанесена специальная монтажная лента. На обратной стороне прозрачная лента – основа для приклеивания. Для склеивания двух полотен между собой удалите серебристую защитную полоску соединительной ленты, одновременно прижимая рукой верхнее полотно к нижнему. **ЗАЩИТНАЯ ПОЛОСКА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ СНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ МОНТАЖА ВЕРХНЕГО ПОЛОТНА!**

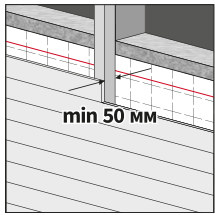
При необходимости нахлести проклеиваются при помощи бутилкаучуковой монтажной ленты ONDUTISS Butyl Tape или двустороннего скотча ONDUTISS Double Scotch.

Сық, сыртқы ауаның кіруімен байланысты жылу ысырабын азайту үшін жаймалардың барлық түйіскен жерлері мұқият түмшалануы тиіс. Төсемнің беткі жағында арнайы монтаждау лентасы салынған. Сыртқы жағында мөлдір лента - жабыстыруға арналған негіз. Екі төсемді бір-бірімен жапсыру үшін қосатын лентаның күміс түстес қорғаныш жолағын бір мезгілде қолмен жоғарғы төсемді төмөнгі жағына қысып алып тастаңыз. Дәнекерлеу лентасының қорғаныш жолағы жоғарғы төсемді монтаждағаннан кейін ғана алынады! Қажет болған жағдайда табақтар ONDUTISS Butyl Tape бутилкаучук монтаждау лентасының немесе екі жақты ONDUTISS Double Scotch скотчының көмегімен желімделеді.



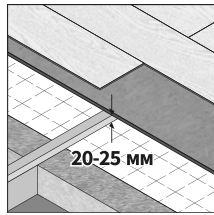
6. Для приклеивания плёнки к конструктивным элементам здания, а также воздуховодам, вентиляционным и печным трубам применяется бутилкаучуковая монтажная лента **ONDUTISS Butyl Tape**.

Пленканы фимарраттың конструкциялық элементтеріне, сондай-ақ ауа еткізгіштерге, жедету 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 желдету саңылауын орнату қажет. Конструкцияның теменгі бөлігінде ауаның тусуін, барлық, беті бойынша еркін өтуді және қасбеттің жоғарғы бөлігінде шығаруды міндettі түрде қамтамасыз ету.



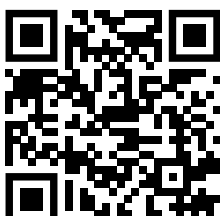
8. Со стороны внутренней отделки, пола или потолка необходимо обеспечить вентиляционный зазор **не менее 20–25 мм** для прокладки коммуникаций и выравнивания температурно-влажностного режима. Ішкі әрлеу, еден немесе тәбе жағынан коммуникация салу және температуралық-ылғалдылық режимін тәсестіру үшін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



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



10. Плёнка может служить защитой утеплителя на стенах в течение **30 дней** до монтажа наружной отделки. Пленка сыртқы әрлеуді монтаждағанда дейін 30 күн бойы қабырғаларда жылытықшты қорғау қызметін атқаруы мүмкін.



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