

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ONDUTISS SMART B / ОНДУТИС СМАРТ Б плёнка строительная пароизоляционная / құрылыштық тосқауыл 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 желдетуді 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.

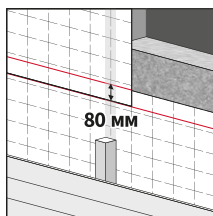
Желдетудің болмауы немесе желдеть саңылауынң дұрыс емес дизайны ылғалдың оқшаулаудан шықпауына әкелінеді, конденсат пайда болады. Нәтижесінде оқшаулау ылғалданады, ағаш конструкциялардың шіріп кетуі және көгеруі, металл конструкциялар мен элементтердің tot басуы орын алады.



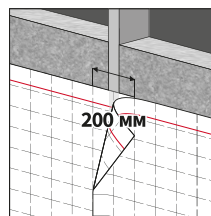
1. Пленка предназначена исключительно для использования внутри помещения и не должна подвергаться воздействию УФ-излучения во время монтажа и эксплуатации!
Фильм тек үй ішінде пайдалануга арналған және орнату және пайдалану кезінде ультракүлгін сәулеленудің әсеріне ұшырамауы керек!



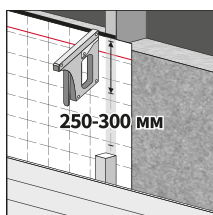
2. Пароизоляционная пленка всегда монтируется **вплотную к утеплителю.**
Бу тосқауыл пленкасы әрқашан оқшаулауға жақын орнатылады.



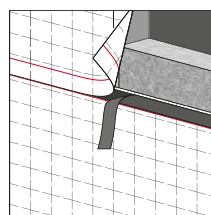
3. Монтаж ведётся горизонтальными полотнами снизу вверх **с нахлестом 80 мм (указан линией). Пленку располагать шероховатой стороной, логотипом и разметкой в сторону помещения.
Монтаж 80 мм қабаттасумен (сызықпен көрсетілген) көлденең кенептермен төмennен жоғары қарай жүргізіледі. Пленканы кедір-бұдыр жағы, логотипі және бөлме жағына белгілеу керек.**



4. Вертикальные нахлести монтируются на конструктивные элементы здания (не на утеплитель!) и составляют **не менее 200 мм.**
Тік қабаттасулар ғимараттың құрылымдық элементтеріне орнатылады (оқшаулау үшін емес!) және кем дегенде 200 мм құрайды.

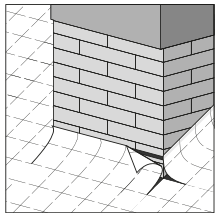


5. Крепление пленки выполняется при помощи строительного степлера **с шагом 250-300 мм. После чего устанавливаются бруски для обеспечения зазора и крепления отделки.**
Пленканы бекіту 250-300 мм қадаммен құрылыштык степлерінің көмегімен орындалады, содан кейін саңылауды қамтамасыз ету және әрлеуді бекіту үшін бөрнелер орнатылады.



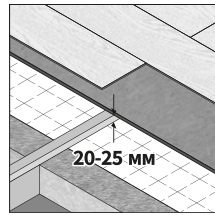
6. Все нахлести полотен должны быть тщательно проклеены. На лицевой стороне полотна нанесена специальная монтажная лента. Для склеивания двух полотен между собой удалите серебристую защитную полоску соединительной ленты, одновременно прижимая рукой верхнее полотно к нижнему.
Задняя полоска соединительной ленты снимается только после монтажа верхнего полотна.

При необходимости нахлести можно проклеить при помощи двустороннего скотча **ONDUTISS Double Scotch** или бутилкаучуковой монтажной ленты **ONDUTISS Butyl Tape**.
Кенептердің барлық қабаттасуы Мұқият жабыстырылуы керек. Кенептің алдыңғы жағында арнайы монтаж таспасы, ал артқы жағында мөлдір таспа желімдеуге арналған негіз болып табылады. Екі кенепті бір-біріне жабыстыру үшін, жоғарғы кенепті қолыңызбен астыңғы жағына басып, байланыстыруши таспаның құміс қорғаныс жолағын алыңыз. Байланыстырушы таспаның қорғаныш жолағы жоғарғы кенепті орнатқаннан кейін ғана алынып тасталады. Қажет болса, қабаттасуды **ONDUTISS Double Scotch** екі жақты таспамен немесе **Butyl Tape** бутил резеңке монтаж таспасымен жабыстыруға болады.



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

Пленканы ғимараттың конструкциялық элементтеріне, сондай-ақ аяу өткізгіштерге, желдету және пеш құбырларына жабыстыру үшін ONDUTISS Butyl Tape бутилкаучук монтаждау лентасы қолданылады.



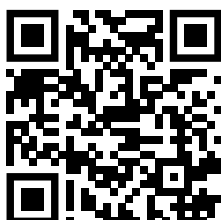
8. Со стороны внутренней отделки, пола или потолка необходимо обеспечить вентиляционный зазор **не менее 20–25 мм** для прокладки коммуникаций и выравнивания температурно-влажностного режима.

Ішкі безендірудің, еденнің немесе төбенің жағында коммуникацияларды төсеу және температура мен ылғалдылық жағдайын теңестіру 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 үсүнүледі.



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