

DELTA®-ROOF гидроизоляционная плёнка, подкладочный ковёр под битумную плитку и сланец

Монтаж

- 1. Перед началом укладки плёнки **DELTA®-ROOF** очистите основание (OSB, водостойкую фанеру или сплошной деревянный настил) от строительного мусора. Это предохранит плёнку от механических повреждений во время последующего монтажа. Раскатайте рулон по сплошному основанию параллельно карнизному свесу маркированной поверхностью наружу. Закрепите его гвоздями с широкой шляпкой в середине зоны нахлёста с шагом 10-15 см. Нахлёст рулонов должен составлять от 10 до 15 см. На пологих крышах следует увеличить нахлёст до 20 см и дополнительно проклеить зону нахлёста при помощи клея **DELTA®-THAN**.
- 2. При использовании **DELTA®-ROOF** в качестве гидроизоляционной подкровельной плёнки, укладываемой на стропила, следуйте инструкции для плёнок **DELTA®-FOL PVE/DRAGOFOL**.
- 3. Для обеспечения вентиляции утеплителя и стропил создайте в зоне конька/хребта зазор шириной примерно 10 см. Зазор должен быть как в сплошном основании, так и плёнке **DELTA®-ROOF**. Вентиляционный зазор между настилом и утеплителем должен быть не менее 5 см. В случае необходимости для дополнительной вентиляции конструкции крыши используйте аэраторы и другие вентиляционные аксессуары, поставляемые с кровельным покрытием.
- 4. На карнизном и фронтонном свесах заведите плёнку на капельник/ фронтонную планку и приклейте клеем **DELTA®-THAN**.
- 5. Примыкание **DELTA®-ROOF** к мансардному окну, печным и каминным трубам, другим выступающим элементам конструкции выполняйте при помощи клея **DELTA®-THAN** или односторонней ленты **DELTA®-FLEXX-BAND**. Уплотнение антенных и вентиляционных проходок выполняйте лентой **DELTA®-FLEXX-BAND**.
- 6. Нахлёсты рулонов **DELTA®-ROOF** на ендовах, хребтах и примыкания к гладким поверхностям можно выполнять односторонней лентой **DELTA®-MULTI-BAND**.
- 7. **DELTA®-ROOF** можно использовать как временная кровля. В этом случае все места перфорации гвоздями, нахлёсты рулонов, примыкания и проходки должны быть герметизированы лентами и клеями.
- 8. Перед началом работы проверьте совместимость плёнки и химических средств огне- и биозащиты древесины.

