

Інструкція зі зберігання плит фасадних опоряджувальних

Клінкерні термопанелі TM Royal Facade з основою утеплювачів EPS-90, EPS-90 Neopor (Graphite), XPS-35

1. Загальні положення:

Клінкерні термопанелі TM Royal Facade є виробами, що складаються з декоративного клінкерного шару та теплоізоляційної основи (EPS-90, EPS-90 Neopor або XPS-35). Для забезпечення їх збереження в належному технічному стані до моменту монтажу необхідно дотримуватись умов правильного транспортування та зберігання.

2. Умови транспортування:

- Панелі повинні транспортуватись в горизонтальному положенні, щільно упакованими на дерев'яних піддонах.
- Заборонено кидати, різко скидати або встановлювати вантаж один на інший без прокладок.
- Захистити вироби від дії прямих сонячних променів, дощу та механічних ушкоджень під час перевезення.

3. Умови зберігання:

- Зберігати термопанелі слід виключно на рівній твердій основі (бетон, асфальт) у горизонтальному положенні, не більше 2.4 м по висоті.
- Приміщення або навіси для зберігання мають бути сухими, добре вентилятованими, захищеними від прямого сонця, атмосферних опадів, вітру.
- Панелі не повинні стикатися безпосередньо із землею – лише на дерев'яних піддонах або ізоляційній прокладці.

4. Специфіка зберігання відповідно до виду утеплювача:

4.1 EPS-90:

- Не допускати тривалого перебування під сонячними променями – можливе руйнування структури.
- Захистити від джерел тепла (більше 60°C), розчинників та мастик.

- При довготривалому зберіганні – накрити світлонепроникною плівкою з вентиляційними отворами.

4.2 EPS-90 Neopor (Graphite):

1. Захист від сонячного світла:

- Неорог має темно-сірий колір через наявність графіту, що значно поглинає УФ-випромінювання.
- Під дією сонця матеріал може нагріватися сильніше та втратити властивості, зокрема форму та щільність.
- Заборонено зберігати на відкритому повітрі без УФ-стійкого покриття.
- Рекомендовано використовувати світловідбивальні покривала, металізовану плівку або тент із захистом від УФ ≥ 30 .

2. Температурний контроль:

- Не допускати локального перегріву поверхні понад 70°C, що можливе при прямому сонячному нагріванні графітових частинок.

3. Перевірка якості перед монтажем:

- Після тривалого зберігання (особливо влітку) перед застосуванням перевірити колір, щільність і механічну цілісність матеріалу — уражені сонцем ділянки можуть виглядати “підгорілими”.

4. Пожежна безпека:

- Незважаючи на наявність антипіренів, матеріал залишається марки горючості Г1 (самозатухаючий) — як і стандартний фасадний EPS.
- Під час зберігання в закритих приміщеннях потрібно уникати високої температури та статичної електрики.
- Забезпечити додаткову вентиляцію для уникнення перегріву.
- Уникати зберігання поблизу матеріалів із сильною хімічною активністю.

4.3 XPS-35:

- Більш стійкий до вологи, але також потребує захисту від прямих сонячних променів.
- Не допускати тривалого механічного навантаження – можливе зминання кромки.
- При складуванні більше 1 місяця – провітрювати приміщення для уникнення утворення конденсату.

5. Рекомендації:

- Регулярно оглядати запаси на предмет механічних пошкоджень.
- При виявленні вологи – просушити панелі перед монтажем.
- Уникати зберігання поблизу матеріалів із сильною хімічною активністю.

6. Термін зберігання:

- Рекомендований термін зберігання в заводській упаковці при дотриманні умов – до 12 місяців.