



Excellence is our Passion

## **Vec: Lepenie fasádnych izolačných platní EPS-F Grafit a izolačných platní EPS-F Grafit s ochranou reflexnou vrstvou.**

Pred lepením nainštalujte ochrannú sieť, ktorá je nevyhnutnou podmienkou úspešného nalepenia dosiek. Úlohou siete je chrániť čerstvo nalepené izolačné dosky pred priamym slnečným žiarením, ktoré spôsobuje prehriatie dosiek a ich následnú deformáciu a nedodržanie podmienok potrebných pre schnutie lepidla, zahorenie. Dôkladne skontrolujte povrch fasády a skontrolujte aj povrch izolačných dosiek. Fasáda, ako aj dosky musia byť suché, bez zvyškov vlhkosti. Skontrolujte aj povrch dosiek po rozbalení balíkov, v ktorých môže byť skondenzovaná vlhkosť! Aj tieto dosky musia byť suché! Lepiacu maltu nanášajte na polystyrénové dosky po obvode v 2-3cm vrstve a uprostred bodovo v 3 miestach. Priložením a pritlačením dosky na stenu vytvoríte lepený spoj na cca 40-60% plochy. Dbajte na nanosenie dostatočného množstva lepidla.

Pozor, EPS-Grafit izolačné platne nelepte na hrubé maltové lôžko, max. hrúbka maltového lôžka po zatlačení je 20mm.

Izolačné platne z EPS-Grafit je možné použiť len pre fasády s farebným odtieňom povrchovej úpravy ktorej HBW bude viac ako 25.

Minimálna teplota prostredia ako aj podkladu pri lepení EPS-Grafit izolačných platní je +5°C! Teplota nesmie klesnúť pod uvedenú hodnotu min. 24 hod. od nalepenia!

Mimoriadnu pozornosť venujte kontrole vlhkosti platní pri lepení v počasí s veľkými rozdielmi teplôt! (napr. ranná teplota +5°C, teplota na poludnie +25°C a pod.)

---

Toto odporúčanie vychádza z našich najlepších vedomostí a skúseností. Akékoľvek odchýlky kvality podkladu, konzultujte s našimi obchodno-technickými zástupcami.

U spracovateľov a realizátorov predpokladáme základné zručnosti a vedomosti na úrovni obvyklej pre vykonávanie remesla.

---

Odporúčanie vypracoval dňa 31.05.2016.