



**ZA OBCHÁDZANIE S POLYSTYRÉNOVÝMI DOSKAMI
EPS S 035 FASÁDA, EPS S 033 FASÁDA, EPS S 031 FASÁDA, EPS 70 031
STRECHA/PODLAHA, EPS 100 030 STRECHA/PODLAHA, EPS P 100 030
ZÁKLADY**

Doprava a skladovanie

Polystyrénové dosky EPS S 035 FASÁDA, EPS S 033 FASÁDA, EPS S 031 FASÁDA, EPS 70 031 STRECHA/PODLAHA, EPS 100 030 STRECHA/PODLAHA A EPS P 100 030 ZÁKLADY vzhľadom na svoju šedú farbu* absorbujú viac slnečného svetla ako typické biele dosky. Počas prepravy a skladovania je potrebné ich chrániť pred priamym slnečným žiarením.

Nezabezpečené disky môžu spôsobiť tzv. „tavenie“ spôsobujúce deštrukciu ich štruktúry a deformáciu rozmerov dosiek.

*Vzhľadom na rôzny druh suroviny môžu mať dosky rôzne odtiene šedej.

Montáž

Polystyrénové dosky EPS S 035 FASÁDA, EPS S 033 FASÁDA, EPS S 031 FASÁDA, EPS 70 031 STRECHA/PODLAHA, EPS 100 030 STRECHA/PODLAHA A EPS P 100 030 ZÁKLADY musia byť chránené pred slnečným žiarením aj počas ich montáže. Jedným z možných spôsobov ochrany je použitie fasádnych sieťok na lešení.

Zateplňovacie práce je najlepšie vykonávať pri teplote +5 až +25°C (zvážte aj odporúčania výrobcu lepidla). Takúto teplotu by tiež mali mať substrát a montované polystyrénové dosky.

Priľnavosť lepidla* na polystyrénové dosky: EPS S 035 FASÁDA, EPS S 033 FASÁDA, EPS S 031 FASÁDA, EPS 70 031 STRECHA/PODLAHA, EPS 100 030 STRECHA/PODLAHA A EPS P 100 030 ZÁKLADY môže byť o niečo horšia pri štandardných polystyrénových doskách.

Za účelom skontrolovania príľnavosti lepiacej malty k doskám a podkladu môžete panely prilepiť k podkladu a vykonať skúšku ich odtrhnutia po niekoľkých dňoch (v závislosti od času tuhnutia lepiacej malty a dosiahnutia plnej pevnosti). Ak dôjde k prasknutiu na hrúbke dosky, možno predpokladať, že príľnavosť je dostatočná. Oddelenie dosky (alebo jej časti) od stien, na ktorých bola vytvorená lepiaca malta, znamená potrebu zlepšenia povrchovej štruktúry dosky jej brúsením.

*Použite lepidlo určené pre daný polystyrénu.

Enerpor Sp. z o.o. ul. Kolberga 11, 25-620 Kielce

NIP: 959-149-33-34, REGON:292428591

e-mail: bok@enerpor.pl