

ENERPOR

SPOSÓB POSTĘPOWANIA Z PŁYTAMI STYROPIANOWYMI EPS S 033 FASADA, EPS S 031 FASADA, EPS 70 031 DACH/PODŁOGA, EPS 100 030 DACH/PODŁOGA, EPS P 100 030 FUNDAMENT

Transport i magazynowanie

Płyty styropianowe EPS S 033 FASADA, EPS S 031 FASADA, EPS 70 031 DACH/PODŁOGA, EPS 100 030 DACH/PODŁOGA ORAZ EPS P 100 030 FUNDAMENT z uwagi na swoją szarą barwę*, absorbują więcej promieni słonecznych niż typowe białe płyty.

Konieczne jest zabezpieczenie ich przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, zarówno w czasie transportu jak i magazynowania.

Niezabezpieczenie płyt może spowodować tzw. „wytopienia” powodujące zniszczenie ich struktury, oraz zniekształcenie wymiarów płyt.

*Ze względu na różny typ surowca płyty mogą mieć różny odcień szarości.

Montaż

Płyty styropianowe EPS S 033 FASADA, EPS S 031 FASADA, EPS 70 031 DACH/PODŁOGA, EPS 100 030 DACH/PODŁOGA ORAZ EPS P 100 030 FUNDAMENT należy chronić przed działaniem promieni słonecznych również w trakcie montażu. Jednym z możliwych sposobów ochrony jest stosowanie siatek elewacyjnych na rusztowaniach.

Prace ociepleniowe najlepiej prowadzić w temperaturze od +5 do +25°C (należy również uwzględnić zalecenia producenta kleju). Taka też powinna być temperatura podłoża i monotowanych płyt.

Przyczepność kleju* do płyt styropianowych: EPS S 033 FASADA, EPS S 031 FASADA, EPS 70 031 DACH/PODŁOGA, EPS 100 030 DACH/PODŁOGA, EPS P 100 030 FUNDAMENT, może być nieco gorsza niż standardowych płyt styropianowych.

W celu sprawdzenia przyczepności zaprawy klejowej do płyt oraz podłoża można przykleić płyty do podłoża i wykonać próbę oderwania jej po kilku dniach (zależnie od czasu wiązania zaprawy klejowej i osiągnięcia pełnej wytrzymałości). Jeśli rozerwanie nastąpi na grubości płyty, można przyjąć, że przyczepność jest wystarczająca. Oderwanie płyty (lub jej części) od ścian, na której została zaprawa klejowa, oznacza konieczność poprawy struktury powierzchni płyty poprzez ich szlifowanie.

*Stosować klej przeznaczony do danego typu styropianu.

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

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

e-mail: bok@enerpor.pl