

## LISTWY „E” Z XPS

Niniejsza karta obejmuje następujące wyroby:

- listwy dekoracyjne „E” o długości 2000 mm;

### Ogólna charakterystyka wyrobów

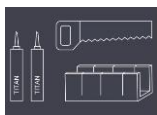
Listwy wytwarzane są z polistyrenu ekstrudowanego (XPS), o gęstości ok. 85 g/dm<sup>3</sup>, w technologii ekstruzji (wytłaczania).

### Przeznaczenie i zakres stosowania

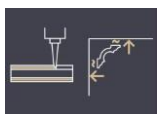
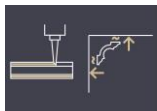
Listwy dekoracyjne i narożniki MARBET DESIGN przeznaczone są do stosowania wewnątrz pomieszczeń, gdzie należy je montować do ścian i sufitów za pomocą klejów z grupy TITAN® produkcji MARBET Sp. z o.o. Wyroby należy mocować z dala od źródeł ciepła. Nie są odporne na działanie rozpuszczalników organicznych takich jak: aceton, benzen, nitro, benzyna itp.

### Wskazówki montażowe

Podłoże musi być wyrównane, suche, oczyszczone z kurzu i tłustych zabrudzeń. Stare łuszczące się powłoki malarskie i spękany gips należy usunąć. Ubytki uzupełnić masą szpachlową, gipsem lub zaprawą. Podłoże kruszące się lub pyliste należy zagruntować emulsją gruntującą.



Do przycinania listew stosować piłę o drobnych zębach oraz skrzynkę uciosową (pozwala uzyskać odpowiednie kąty cięcia). Wyroby należy przycinać w taki sposób aby zachować ciągłość wzorów.



Mocować do ścian i sufitów za pomocą kleju TITAN® SUPER aplikowanego na wyrób z kartusza. Sztukaterię z naniesionym klejem instalujemy do podłoża poprzez lekkie dociśnięcie. Zbyt mocne dociśnięcie wyrobu może spowodować uszkodzenia mechaniczne produktu.



Wyroby można malować farbami na bazie wody (emulsyjnymi, akrylowymi, lateksowymi).

### Przechowywanie i transport

Wyroby, powinny być przechowywane i transportowane w oryginalnych opakowaniach producenta składowane z daleka od źródeł otwartego ognia, pod zadaszeniem.

W każdym opakowaniu powinna znajdować się etykieta, podająca co najmniej następujące dane:

- nazwę i adres producenta,
- nazwę handlową,
- symbol wyrobu.

### Bezpieczeństwo

Produkt nie wymaga szczególnych środków bezpieczeństwa.

### Dokumenty odniesienia

Warunki Techniczne WT-XPS-01

Świadectwo Techniczne ŚT 8/WT/2013

*Niniejsza karta techniczna wyrobu zastępuje wersje wcześniejsze*