

## LISTWY „E” I NAROŻNIKI KĄTOWE Z XPS

Niniejsza karta obejmuje następujące wyroby:

- listwy dekoracyjne „E” o długości 2000 mm;
- narożniki kątowe;

### Ogólna charakterystyka wyrobów

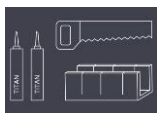
Listwy i narożniki kątowe wytwarzane są z polistyrenu ekstrudowanego (XPS), o gęstości ok. 85 g/dm<sup>3</sup>, w technologii ekstruzji (wytłaczania).

### Przeznaczenie i zakres stosowania

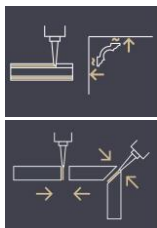
Listwy dekoracyjne i narożniki MARBET DESIGN przeznaczone są do stosowania wewnątrz pomieszczeń, gdzie należy je montować do ścian i sufitów za pomocą klejów z grupy TITAN® produkcji MARBET Sp. z o.o. Wyroby należy mocować z dala od źródeł ciepła. Nie są odporne na działanie rozpuszczalników organicznych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

### Wskazówki montażowe

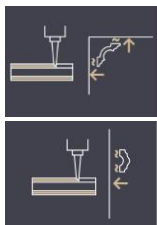
Podłoże musi być wyrównane, suche, oczyszczone z kurzu i tłustych zabrudzeń. Stare łuszczące się powłoki malarskie i spękany gips należy usunąć. Ubytki uzupełnić masą szpachlową, gipsem lub zaprawą. Podłoże kruszące się lub pyliste należy zagruntować emulsją gruntującą.



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.



Narożniki kątowe (przysufitowe) sprzedawane są w postaci przyciętych pod odpowiednim kątem 4 kawałków listew. Taki sposób sprzedaży, umożliwia samodzielne sklejenie w zależności od potrzeby, dwóch narożników wewnętrznych lub dwóch narożników zewnętrznych. Po samodzielnym sklejeniu odpowiedniego (wewnętrznego lub zewnętrznego) narożnika, należy odciąć niewykorzystane końce dopasowując je do kształtu doklejanej listwy.



Mocować do ścian i sufitów za pomocą klejów - TITAN® SUPER, TITAN® PREMIUM, TITAN® FIX, aplikowanych na wyrób z kartusza. Sztukaterię z naniesionym klejem instalujemy do podłoża poprzez lekkie dociśnięcie. Zbyt mocne dociśnięcie wyrobu może spowodować uszkodzenia mechaniczne produktu. Do uzupełniania łączeń i ubytków służy masa uszczelniająca TITAN® AKRYL.

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

Świadectwo Techniczne ŚT 9/WT/2013

Atest Higieniczny NIZP-PZH HK/B/0980/01/2016 ważny do 20.12.2021r.

*Niniejsza karta techniczna wyrobu zastępuje wersje wcześniejsze*