

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

### 1. Typ wyrobu

Elementy konstrukcyjne z betonu kruszywowego wykonane w technologii SYSTEM 3E EKO+ zgodnie z Normą Europejską EN 771-3:2011+A1:2015 oraz deklaracją właściwości użytkowych.

### 2. Zastosowanie

Elementy konstrukcyjne ścian przeznaczone do wznoszenia zewnętrznych i wewnętrznych ścian nośnych, zewnętrznych osłonowych oraz działowych. Elementy 3E są przeznaczone do stosowania w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, w budynkach przemysłowych i gospodarczych. Podczas wykonywania montażu elementów ściennych na sucho nie występują ograniczenia dotyczące temperatury otoczenia oraz temperatury podłoża. W przypadku prac wykończeniowych warunki powinny być zgodne z wymaganiami materiałów budowlanych stosowanych podczas prowadzenia prac.

### 3. Opakowanie

Palety zawierają od 12 do 24 sztuk elementów, w zależności od ich typu. Orientacyjna masa palety przy pełnym załadunku wynosi 650-800 kg.

### 4. Transport

Elementy 3E są dostarczane na budowę transportem samochodowym na paletach owiniętych folią. W celu uniknięcia uszkodzeń palety z wyrobem należy zabezpieczyć podczas transportu tak, aby uniemożliwić ich przemieszczanie. Palety po dostarczeniu na plac budowy mogą być rozładowane przez wózek widłowy lub żuraw.

### 5. Magazynowanie/przechowywanie

Palety z wyrobem gotowym należy układać jednowarstwowo na równym i twardym podłożu. Po zdjęciu folii elementy należy chronić przed opadami deszczu lub śniegu, okrywając paletę folią lub brezentem. Przed ułożeniem elementów palety należy ustawić możliwie blisko miejsca układania, biorąc pod uwagę typy wykorzystywanych elementów. Palety składowane w magazynie należy układać jedno- lub dwuwarstwowo na płaskim podłożu, w miejscu suchym oraz wolnym od wszelkich czynników atmosferycznych. Między paletami układanymi wielowarstwowo należy umieścić płytę lub przekładkę ochronną.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Wyrób (wyroby) nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa w przypadku stosowania zgodnie z przeznaczeniem. Podczas stosowania wyrobu, jego transportu oraz magazynowania należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia, wynikających z odpowiednich rozporządzeń. Dodatkowo podczas wykonywania prac budowlanych oraz przetwarzania wyrobu (np. ciecienia) należy stosować środki ochrony osobistej zgodnie z wymogami przepisów BHP (np. maski przeciwpyłowe).

### UWAGA!

Podczas wznoszenia ścian z elementów konstrukcyjnych w technologii SYSTEM 3E obowiązują zasady sztuki budowlanej oraz wiedzy technicznej. Producent (dystrybutor) nie odpowiada za skutki błędnego zastosowania lub przechowywania wyrobu (wyrobów).