



## 1. OPIS PRODUKTU

### 1.1. Nazwa handlowa

#### Stara cegła - gipsowa

### 1.2. Zastosowanie i opis

Stara cegła - gipsowa - to prefabrykowane płytki ścienne, wykonane z naturalnego gipsu, przeznaczone do montażu jako okładzina dekoracyjna ścian wewnętrznych. Stara cegła - gipsowa to produkt wykonywany ręcznie, jego ewentualne niedociągnięcia nie są wadami lecz zamierzonym efektem. Widoczne na powierzchni kawerny i raki są typowe dla lica starej cegły. Na powierzchni płytek dopuszczalne są smugi, delikatne odbarwienia i różnice w gładkości. Opisane cechy starej cegły gipsowej są charakterystyczne dla tego materiału a ich występowanie jest celowo potęgowane lub niwelowane w procesie produkcji. Cechy te nie stanowią podstawy do reklamacji. Dodatkowe zalety produktu:

- zwiększona ognioodporność,
- izolują zarówno akustycznie, jak i cieplnie,
- pochłaniają nadmiar wilgoci z otoczenia z uwagi na porowatą strukturę.

Metoda produkcji starej cegły gipsowej pozwala na nadanie wykonanej płytce odpowiednich walorów estetycznych, niskiej wilgotności i lekkości. Do produkcji płytek gipsowych stosowane jest najwyższej jakości kruszywo mineralne, gips naturalny i domieszki chemiczne nowej generacji. Produkt podlega zakładowej kontroli jakości.

### 1.3. Dane producenta

Nazwa: MILKE Sp. z o.o.

Adres: ul. Osiecka 2, 05-430 Celestynów

Telefon: +48 790 800 032

E-mail: [biuro@milke.se](mailto:biuro@milke.se)

## 2. WYMIARY I KOLORYSTYKA

Płytki gipsowe stara cegła - gipsowa produkowana jest w rozmiarze standardowym: 270 x 65 mm o grubości 18 mm. Metr kwadratowy z uwzględnieniem fugi 1cm to 50 sztuk płytek.

## 3. SKŁADOWANIE I TRANSPORT

Płytki gipsowe są pakowane w kartonach w ilości 23 szt., około 0,46 m<sup>2</sup> w opakowaniu. Na palecie znajduje się 88 opakowań. Palety powinny być transportowane, przenoszone i układane ostrożnie i w taki sposób, by nie narażać ich na wygięcie lub uderzenia i wstrząsy. Niedopuszczalne jest umieszczanie na palecie dalszych ładunków oraz piętrowanie palet. Płytki gipsowe należy przechowywać wewnątrz suchych, zamkniętych pomieszczeń, w temperaturze 5-25°C i chronić przed wpływem czynników atmosferycznych.

## 4. KONSERWACJA I IMPREGNACJA

W trakcie przechowywania, montażu i użytkowania należy unikać uderzania w powierzchnię płytek twardymi, ciężkimi lub ostrymi przedmiotami. Płytek nie należy plamić, wszelkie substancje należy usunąć z powierzchni płyt natychmiast nie powodujący ich wcierania. Płytek gipsowych nie należy szorować ani narażać na działanie innych agresywnych, ściernych narzędzi. Nie należy stosować powszechnie stosowanych rozpuszczalników. Płytki gipsowe nie wymagają dodatkowej impregnacji. Zaleca się pokrycie ich farbą co pozwoli osiągnąć ostateczny zamierzony efekt.

## 5. MONTAŻ

Do montażu płytek z gipsu zaleca się stosować powszechne kleje gipsowe lub inne kleje montażowe. Klej należy nakładać zgodnie z zaleceniami producenta. Zaleca się klejenie płytek gipsowych na tzw. grzebień po uprzednim przygotowaniu podłoża zgodnie z zaleceniami producenta kleju.

## 6. UWAGI PRAWNE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie wynikają z naszych doświadczeń i zebranej wiedzy, nie są jednak wiążące. Każdorazowo należy uwzględnić warunki konkretnej realizacji, np. rodzaj ściany lub miejsce montażu, cel zastosowania oraz oczekiwane efekty. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej oraz wytycznych podanych przed producentów materiałów w dotyczących ich Kartach Informacyjnych. Montaż powinien zawsze być wykonywany przez osoby doświadczone w prowadzeniu tego typu prac. Producent nie bierze odpowiedzialności za nieprawidłowy montaż, niezgodny z niniejszą Kartą techniczną oraz powołanymi w niej dokumentami, m.in. Kartami Informacyjnymi klejów w szczególności za mylną ocenę nośności i wytrzymałości podłoża.

Składając zamówienie, kupujący oświadcza, iż zapoznał się z cechami płytek „Stara cegła – gipsowa”, w tym wymienionymi w niniejszej Karcie Technicznej i je akceptuje. Przyjmuje także do wiadomości i akceptuje możliwość wystąpienia różnic wizualnych, estetycznych i kolorystycznych w stosunku do materiałów marketingowych, zdjęć, wizualizacji oraz próbek.

## 7. DANE TECHNICZNE

Długość:	260-270 mm
Szerokość:	60-65 mm
Grubość:	18-20 mm
Masa 1 m <sup>2</sup> :	10 kg
Spełnia wymagania normy:	PN-EN 13279-1
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Materiał:	Ekologiczny

**8. WARUNKI GWARANCJI**

- Producent/Sprzedawca odpowiada w stosunku do Odbiorcy z tytułu rękojmi tylko w przypadku, gdy ten jest osobą fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej.
- Odbiorca zobowiązany jest w terminie 24 godzin od momentu odebrania przesyłki sprawdzić zamówiony towar pod względem ilościowym i jakościowym. Po tym czasie uwzględniane będą wyłącznie reklamacje z tytułu niezgodności towaru z umową.
- Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w wyrobie.
- Gwarancja nie obejmuje i nie uznaje za wady uszkodzeń i defektów spowodowanych nieprawidłowym: przechowywaniem, montażem, transportem, eksploatacją, użytkowaniem niezgodnie z przeznaczeniem. Ponadto gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych.
- Gwarancja nie obejmuje i nie uznaje za wady różnic wielkościowych (mieszczących się w podanej normie) i kolorystycznych a także pęcherzy i innych cech typowych dla betonu, o których mowa jest w Karcie Produktu.
- Uprawnienia gwarancyjne obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej i wyłącznie w przypadku całkowitego zastosowania się do zaleceń producenta opisanych w Karcie Produktu dołączonej do opakowania.
- Nie podlegają reklamacji płyty, które zostały zamontowane, docięte na wymiar albo w inny sposób dopasowane do miejsca montażu w sposób trwały.
- Producent w żadnej sytuacji nie będzie odpowiadał za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego lub niezgodnego ze sztuką budowlaną montażu oraz spowodowane montażem w sposób uniemożliwiający demontaż bez uszkodzenia innych elementów.
- Wysokość roszczeń z tytułu gwarancji nie może przewyższać wartości towaru podlegającego reklamacji.
- W przypadku uszkodzenia przesyłki lub jej opakowania albo niezgodności ilościowej w stosunku do zamówienia, klient ma obowiązek dopełnienia formalności wobec firmy transportowej, takich jak spisanie protokołu na druku przewoźnika i wykonanie dokumentacji fotograficznej w obecności kuriera. Klient powinien niezwłocznie poinformować Producenta o zaistnieniu takiej sytuacji oraz przesłać komplet dokumentów dotyczących zdarzenia.