



### ELEMENT SYSTEMU OCIEPLEŃ ATLAS



## Przeznaczenie

**Gruntuje podłoża pod tynki cienkowarstwowe ATLAS** – mineralne, akrylowe, akrylowo-silikonowe oraz mozaikowe DEKO M.

**Zwiększa przyczepność** – silnie przylega do podłoża oraz do nakładanych tynków.

**Ogranicza chłonność podłoża** – zapobiega zbyt intensywnemu oddawaniu do podłoża wody ze świeżo nakładanych tynków.

**Ułatwia nakładanie kolejnej warstwy** – chropowata powierzchnia redukuje „poślizg” nakładanego tynku.

**Tworzy tymczasową ochronę dla elewacji** – przez pół roku stanowi ochronę nieotynkowanej elewacji przed warunkami atmosferycznymi.

**Rodzaje podłoża** – beton, tynki tradycyjne wykonane na murach z cegieł, bloczków i pustaków ceramicznych, komórkowych bądź silikatowych, płyty g-k, systemy ociepleń ze styropianem, XPS i wełną mineralną.

## Właściwości

**Zawiera kruszywo** – zwiększa przyczepność dzięki znacznemu rozwinięciu efektywnej powierzchni pomiędzy warstwami (tworzy powierzchnię chropowatą).

**Chroni podłoże przed niekorzystnym oddziaływaniem nowej warstwy** – stanowi chemiczną barierę pomiędzy podłożem a tynkiem, ograniczając wzajemne ich oddziaływanie – ogranicza przebijanie koloru z podłoża i powstawanie plam na powierzchni tynku.

**Posiada wysoką przyczepność** – do betonu min. 1,0 MPa.

**Jest środkiem gruntującym koloru białego** – ponadto, pod wybrane kolory tynków mozaikowych ATLAS DEKO M oraz pod inne kolorowe tynki cienkowarstwowe, dostępny jest w sześciu następujących kolorach: brązowy, klinkier, grafitowy, szary, beżowy, niebieski.

Kolor CERPLASTU	Numer tynku DEKO M
Brązowy	120, 221, 316, 512, 513, 514 i 516
Klinkier	121, 220, 319, 320, 416, 417, 418 i 517
Grafitowy	122, 219, 314, 315, 419, 420, 518, 519 i 522

# ATLAS CERPLAST

## podkładowa masa tynkarska

- zapewnia idealną przyczepność tynku
- redukuje chłonność i wzmacnia podłoże
- ułatwia nakładanie i fakturowanie
- wyrównuje kolorystykę podłoża
- dostępny w kilku kolorach



## Dane techniczne

ATLAS CERPLAST produkowany jest w postaci gotowej do użycia masy na bazie żywic akrylowych i mączek kwarcowych.

Gęstość gotowego wyrobu	ok. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Przyczepność do betonu	> 1,0 MPa
Temperatura przygotowania masy oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +30 °C
Czas schnięcia	4÷6 h

## Wymagania techniczne

ATLAS CERPLAST stanowi element systemów izolacji cieplnej ścian zewnętrznych:

Nazwa systemu	Numer Aprobaty Technicznej	Numer Certyfikatu
ATLAS	ETA 06/0081	WE nr 1488-CPD-0021
ATLAS XPS	ETA 07/0316	WE nr 1488-CPD-0075
ATLAS ROKER	ETA 06/0173	WE nr 1488-CPD-0036
ATLAS STOPTER	AT-15-3662/2010	ZKP nr ITB-0457/Z
ATLAS STOPTER K-10	AT-15-4947/2010	ZKP nr ITB-0454/Z
ATLAS HOTER	AT-15-6502/2010	ZKP nr ITB-0455/Z
ATLAS RENOTER	AT-15-8477/2010	ZKP nr ITB-0456/Z
ATLAS ETICS	AT-15-9090/2013	ZKP nr ITB-0562/Z
ATLAS STOPTER K-50	AT-15-8512/2010	ZKP nr ITB-0453/Z
ATLAS ROKER	AT-15-2930/2012	ZKP nr ITB-0436/Z
ATLAS ROKER G	AT-15-7314/2011	ZKP nr ITB-0222/Z

Masa posiada Ocenę Higieniczną PZH i Świadectwo z zakresu ochrony radiacyjnej.

## Gruntowanie

### Przygotowanie podłoża pod tynk

Podłoże powinno być:

- **stabilne** – dostatecznie sztywne,
- **odpowiednio długo sezonowane** - przyjmuje się, że czas sezonowania podłoża wynosi:
  - dla nowych tynków cementowych z gotowych zapraw tynkarskich, np. ATLAS – min. 1 tydzień na każdy cm grubości
  - dla ścian betonowych – co najmniej 28 dni,
- **suche**,
- **równe** – nierówności i ubytki należy wypełnić stosując np. ZAPRAWĘ WYRÓWNUJĄCĄ ATLAS, ZAPRAWĘ TYNKARSKĄ ATLAS lub zaprawę klejącą do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach ociepleń. Przed naprawą podłoże należy zagruntować preparatem ATLAS UNI-GRUNT,
- **oczyszczone** – z warstw mogących osłabić przyczepność tynku, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej. Jeśli podłoże pokryte jest korozją biologiczną, do jej usunięcia należy użyć preparatu ATLAS MYKOS.

### Przygotowanie masy

Wyrób dostarczany jest w postaci gotowej do użycia masy. Nie wolno łączyć go z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Bezpośrednio przed użyciem masę należy przemieszać w celu wyrównania konsystencji.

### Nakładanie masy

Masę należy rozprowadzić na przygotowanym podłożu (równomiernie na całej powierzchni) za pomocą wałka lub pędzla.

### Tynkowanie

Tynkowanie powierzchni lub przyklejanie okładzin można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu masy, tj. po upływie ok. 4-6 godzin od momentu jej naniesienia.

## Zużycie

Średnio zużywa się 0,3 kg masy na 1 m<sup>2</sup>.

## Ważne informacje dodatkowe

- Gruntowaną powierzchnię należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem wiatru i opadów atmosferycznych zarówno w trakcie prac, jak i w okresie wysychania tynku.
- Narzędzia należy czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu.
- Należy chronić oczy i skórę. Przy bezpośrednim kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.
- Wyrób należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w warunkach suchych, w temperaturze dodatniej (najlepiej na paletach). Chronić przed przegrzaniem. Nie wolno pozostawiać otwartych napoczętych pojemników. Okres przydatności do użycia masy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## Opakowania

Wiadra plastikowe: 5 kg, 10 kg, 15 kg, 25 kg

Paleta: 625 kg w wiaderkach 5 kg, 650 kg w wiaderkach 10 kg, 660 kg w wiaderkach 15 kg, 600 kg w wiaderkach 25 kg

*Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.*

*Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.*

*Data aktualizacji: 2014-01-09*