



www.atlas.2dkod.pl/489

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu



## 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



### Właściwości

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

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

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.

Jest środkiem gruntującym koloru białego – ponadto, pod wybrane kolory tynków mozaikowych ATLAS DEKO M oraz pod inne kolorowe tynki cienkowarstwowe, dostępny jest w trzech następujących kolorach: brązowy, klinkier, grafitowy. Podkład można również barwić na mieszalnikach na 400 kolorów zgodnych z Kolorystyką Tynków i Farb SAH.

Kolory CERPLASTU (dostępne tylko w opakowaniach 15 kg i 25 kg)	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

### Przeznaczenie

Gruntuje podłoża pod tynki cienkowarstwowe ATLAS – mineralne, akrylowe, akrylowo-silikonowe oraz mozaikowe DEKO M. Szczegółowe informacje dotyczące przeznaczenia znajdują się w Karcie Technicznej wymienionych tynków.

### Dane techniczne

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 objęty jest Aprobatami ITB jako składnik zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami:

Nazwa systemu	Numer Aprobaty Technicznej	Numer Certyfikatu
ATLAS ETICS	AT-15-9090/2016	Nr ITB-0562/Z
ATLAS ETICS PLUS	AT-15-9784/2016	Nr ITB-0738/Z
ATLAS RENOTER	AT-15-8477/2016	Nr ITB-0456/Z
ATLAS ROKER G	AT-15-7314/2016	Nr ITB-0222/Z
ATLAS ROKER	AT-15-2930/2016	Nr ITB-0436/Z

ATLAS CERPLAST objęty jest Europejskimi Ocenami Technicznymi jako składnik złożonego systemu izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS):

Nazwa systemu	Numer Aprobaty Technicznej	Numer Certyfikatu
ATLAS	ETA-06/0081	1488-CPR-0452/Z
ATLAS GRAWIS	ETA-16/0933	1488-CPR-0469/Z
ATLAS ROKER	ETA-06/0173	1488-CPR-0036/Z

ATLAS CERPLAST objęty jest Europejskimi Ocenami Technicznymi jako składnik złożonego systemu izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS):

Nazwa systemu	Numer Aprobaty Technicznej	Numer Certyfikatu
ATLAS XPS	ETA 07/0316	1488-CPD-0075

Masa posiada Świadectwo z zakresu ochrony radiacyjnej.

## Gruntowanie

### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być:

- **stabilne** – dostatecznie sztywne i odpowiednio długo sezonowane i zagruntowane,
- **suche**,
- **równe** - nierówności i ubytki należy wypełnić, stosując np. zaprawy wyrównujące ATLAS ZW 50, ATLAS ZW 330, 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 na podłożu występuje porażenie biologiczne (grzyby, algi, itp.) wymagają one usunięcia przy zastosowaniu preparatu ATLAS MYKOS.

### Szczegółowe wymagania dla podłoża

Rodzaj podłoża	Wymagania dotyczące sezonowania
warstwy zbrojone w systemach ociepleń, wykonane z zapraw klejących ATLAS	min. 3 dni*
nowe tynki cementowe wykonane z gotowych zapraw tynkarskich ATLAS, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapiennych	min. 7 dni *wilgotność ≤ 4%*
podłoża betonowe	min. 28 dni*wilgotność strukturalna < 4%*
powłoki malarskie o dobrej przyczepności do podłoża w zastosowaniach wewnętrznych	brak wymagań

\*) - uwaga: dotyczy warunków wiązania: T= +20°C, wilgotność powietrza 50%

### 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 celem wyrównania konsystencji.

### Nakładanie masy

Masę należy rozprowadzić na przygotowanym podłożu (równomiernie na całej powierzchni) przy pomocy wałka lub pędzla lub maszynowo.

### 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>.

## 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

## 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. Zapobiegać przedostaniu się do środowiska. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.
- Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych i oznakowanych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu, chronić przed wysokimi temperaturami (powyżej 30 °C) i zamrożeniem – produkt zamarza i traci nieodwracalnie swoje właściwości użytkowe poniżej 0 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Niekompatybilne materiały: należy unikać kontaktu z aluminium, miedzią i stopami tych metali. Okres przydatności do użycia masy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

*Informacje zawarte w Karcie Technicznej 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. Aktualna dokumentacja techniczna produktu dostępna jest na [www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl).  
Data aktualizacji: 2017-04-18*