



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
- wysoka wydajność i siła krycia

MROZO-
WODOODPORNYDO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZAPLIKACJA
PĘDZLEMAPLIKACJA
WALKIEMAPLIKACJA
NATRYSKOWA

Właściwości

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

Wysoka wydajność i siła krycia.

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 dostępny w 7 kolorach:

- biały,
- brązowy,
- klinkier,
- grafit,
- piaskowy,
- szary,
- kawowy.

Podkład można również barwić w mieszalnikach na 400 kolorów zgodnych z Kolorystyką Tynków i Farb SAH. Rekomendacje kolorów ATLAS CERPLAST pod tynki ATLAS DEKO M znajdują się w Kartach Technicznych tych tynków.

Przeznaczenie

Gruntuje podłoża pod tynki cienkowarstwowe ATLAS – mineralne, akrylowe, 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 ³
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 godzin

Wymagania techniczne

ATLAS CERPLAST jest składnikiem zestawów wyrobów do wykonania ociepleń systemami:

Nazwa systemu	Krajowa Ocena Techniczna
ATLAS ETICS	ITB-KOT-2020/1616 wydanie 3
ATLAS RENOTER	ITB-KOT-2021/2020 wydanie 1
ATLAS ROKER G	ITB-KOT-2018/0583 wydanie 2
ATLAS ROKER	ITB-KOT-2021/1919 wydanie 2
ATLAS ROKER EPS	ITB-KOT-2020/1188 wydanie 1
ATLAS GRIP	ICIMB-KOT-2022/0180 wydanie 1

ATLAS CERPLAST jest składnikiem złożonych systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi:

Nazwa systemu	Europejska Ocena Techniczna
ATLAS	ETA-06/0081
ATLAS GRAWIS	ETA-16/0933
ATLAS ROKER	ETA-06/0173
ATLAS XPS	ETA 07/0316

Gruntowanie

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być:

stabilne – dostatecznie sztywne i odpowiednio długo sezonowane,

powietrzno-suche,

równe - nierówności i ubytki należy wypełnić, stosując np. zaprawę:

- ATLAS ZW 330,
- ZAPRAWĘ TYNKARSKĄ ATLAS.

Przed naprawą podłoża należy zagruntować preparatem:

- ATLAS UNI-GRUNT,
 - ATLAS UNI-GRUNT ULTRA,
 - ATLAS UNI-GRUNT KOLOR,
 - ATLAS GRUNT NKP (gotowy do użycia – bez rozcieńczania),
- 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 PLUS.

Szczegółowe wymagania dla podłoży

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 oraz w trakcie pracy masę należy przemieszać celem wyrównania konsystencji.

Nakładanie masy

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

Tynkowanie

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

Zużycie

Średnio zużywa się 0,3 kg masy na 1 m².

Opakowania

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

Informacje o bezpieczeństwie

Informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na www.atlas.com.pl.

Przechowywanie i transport

Informacje o przechowywaniu i transporcie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na www.atlas.com.pl.

Okres przechowywania produktu (przydatności do użycia) wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Ważne informacje dodatkowe

Gruntowaną powierzchnię należy chronić zarówno w trakcie prac, jak i w okresie wysychania tynku, przed bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem wiatru i opadów atmosferycznych.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu. Zabrudzenia usuwać za pomocą środka ATLAS SZOP 2000.

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. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.atlas.com.pl.

Treść Karty Technicznej oraz użyte w niej oznaczenia i nazwy handlowe są własnością Atlas sp. z o. o. Ich nieuprawnione wykorzystanie będzie sankcjonowane.

Data aktualizacji: 2023-07-24