

**NOWOŚĆ!**

www.atlas.2dkod.pl/1689

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

## ATLAS BEJCA

### bejca do tynku imitującego drewno

### ATLAS CERMIT WN

- wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- wysoka odporność na zabrudzenia
- wyjątkowa elastyczność powłoki
- trwałość kolorów
- bogata kolorystyka naturalnego drewna



## Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche i nośnych, wolne od zanieczyszczeń.

### Szczegółowe wymagania dla podłoża:

Rodzaj podłoża	Wymagania dotyczące sezonowania
- mineralne tynki dekoracyjne ATLAS CERMIT WN - mineralne tynki dekoracyjne ATLAS CERMIT SN lub DR	min. 3 dni*
nowe tynki cementowe wykonane z gotowych zapraw tynkarskich ATLAS, tradycyjnych tynków cementowych i cementowo-wapiennych	min. 14 dni*, wilgotność < 2%
podłoża betonowe	min. 3 miesiące*, wilgotność < 2%
podłoża gipsowe (tynki i szpachłówki gipsowe, elementy sztukatorskie)	wilgotność < 2%
plyty gisowo-kartonowe oraz włóknowo-cementowe, mocowane stabilnie zgodnie z zaleceniami producentów i zasadami sztuki budowlanej	wilgotność < 2%

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

## Właściwości

ATLAS BEJCA produkowana jest na bazie mieszaniny dyspersji polimerów niskocząsteczkowych oraz żywic silikonowych.

Elastyczność powłoki oraz wysoka odporność na warunki atmosferyczne – zapewniona dzięki dużej zawartości dyspersji polimerowych.

Silna hydrofobowość, wysoka odporność na zabrudzenia – dodatek specjalnych żywic silikonowych pozwala na znaczną redukcję nasiąkliwości powłoki oraz redukuje przywieranie kurzu i zabrudzeń, zwłaszcza w zagłębieniach tynku.

Trwałe i stabilne kolory – specjalnie selekcionowane pigmenty półtransparentne o wysokiej odporności na UV, uzupełnione niewielkimi dodatkami pigmentów nieorganicznych, zapewniają stabilność kolorów przez lata

Dostępna w 10 kolorach naturalnego drewna – kolorystyka projektowana zgodnie z preferencjami użytkowników z różnych krajów europejskich.

ATLAS BEJCA produkowana jest na bazie mieszaniny dyspersji polimerów niskocząsteczkowych oraz żywic silikonowych.

## Przeznaczenie

Wykonywanie cienkiej, kolorowej powłoki ochronnej na tynkach ozdobnych ATLAS CERMIT WN, imitujących fakturę naturalnego drewna - produkt jest elementem systemów ociepleń ATLAS ETICS i ATLAS ROKER; może być stosowany również na podłożach betonowych, wszelkiego typu tynkach mineralnych (gładkich, fakturowanych, itp.), tynkach i szpachłówkach gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, itp.

## Dane techniczne

Gęstość	1,02 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania (podłoża i otoczenia) wilgotność względna powietrza	od +5 °C do +30 °C < 80%
Czas schnięcia	ok. 30 minut
Wodochłonność po 24 h	≤ 200 g/m <sup>2</sup> po 24 h z tynkiem mineralnym ATLAS CERMIT WN
Wczesna odporność na deszcz	po ok. 24 h
Odporność powłoki na szorowanie	powyżej 5000 posuwów zgodnie z PN-C/81913
Opór dyfuzyjny względny	≤ 1,0 m

## Wymagania techniczne

ATLAS BEJCA objęta jest Aprobatai 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 ROKER	AT-15-2930/2016	Nr ITB-0436/Z

## Przygotowanie bejcy

Bejca jest dostarczana w postaci gotowej do użycia. Nie wolno łączyć jej z innymi materiałami. Przed użyciem należy ją koniecznie dokładnie wymieszać celem wyrównania konsystencji. Czynność tę najlepiej wykonać mechanicznie, stosując wolnoobrotową wiertarkę z mieszadłem. W razie konieczności czynność powtórzyć w trakcie nakładania powłoki.

## Nanoszenie bejcy

Impregnat może być наносzony w jednej lub dwóch warstwach. Do aplikacji należy stosować wyłącznie czyste narzędzia i pojemniki. ATLAS BEJCA powinna być наносzona na podłoże przy użyciu pędzla, wałka, gąbki. Tworzenie powłoki z bejcy na tynku ATLAS CERMIT WN powinno następować wzdłuż odciśniętych słoików „deski”. W przypadku stosowania aplikacji natryskowej należy dokładnie osłonić przyległe fragmenty elewacji oraz stolarkę okienną i drzwiową. Impregnat należy наносić na podłoże jednolitą, cienką warstwą, uniemożliwiając powstawanie zacieków i niedomalowań. Wszelkie zagłębienia wynikające z rysunku drewna muszą być dokładnie zabezpieczone powłoką. Niedopuszczalne jest pozostawianie miejsc niedomalowanych.

Czas wysychania powłoki, zależnie od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza, wynosi od ok. 30 minut do 2 godzin w zależności od temperatury powietrza i podłoża oraz wilgotności. W warunkach podwyższonej wilgotności i temperatury około +5 °C, czas wiązania tynku może być wydłużony.

## Zużycie

Wydajność z 1 litra przy jednokrotnym malowaniu wynosi 4-5 m<sup>2</sup>. Dokładna wartość zużycia możliwa jest do określenia na podstawie próby wykonanej na tynkowanym podłożu.



## Opakowania

Wiadro 4 l.

### Ważne informacje dodatkowe

Każdorazowo po zakończeniu prac, należy bardzo dokładnie umyć formę silikonową z pozostałości środka antyadhezyjnego. Do mycia formy zaleca się używać wody z dodatkiem detergentu. Brak dokładnego umycia formy może skutkować trwałą deformacją formy oraz trudnościami w uzyskaniu prawidłowej faktury.

Nie stosować na silnie nasłonecznionych fragmentach elewacji. Malowane powierzchnie powinny być chronione przed bezpośrednim nasłonecznieniem przed i ok. 24 h po aplikacji. Na rusztowaniach należy stosować siatki ochronne. Do czasu całkowitego wyschnięcia impregnatu barwiona powierzchnia powinna być chroniona przed kurzem i deszczem.

Aby uniknąć ewentualnych różnic w odcieniach barw, należy na jedną powierzchnię nakładać powłokę o tej samej dacie produkcji.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

Ciemne, intensywne kolory wyprawy tynkarskiej (HBW < 20) rekomendowane są do stosowania na ograniczonych powierzchniach elewacji z uwagi na podwyższoną absorpcję promieniowania słonecznego.

Wyklucza się stosowanie produktu na powierzchniach poziomych, narażonych na trwałe bezpośrednie oddziaływanie wody i śniegu, na powierzchniach narażonych na zawilgocenie w wyniku podciągania kapilarnego wilgoci.

Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe zmiany. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę. 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 przechowywania zaprawy w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami 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: 2017-03-15*