



www.atlas.2dkod.pl/1689

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

ATLAS BEJCA do tynku imitującego drewno

- wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- wysoka odporność na zabrudzenia
- bogata kolorystyka naturalnego drewna
- możliwość uzyskania efektu starzonego drewna



LATWA
APLIKACJA



NA
SCIANY



APLIKACJA
PĘDZŁEM

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.

01 olcha	06 tek
02 pinia	07 palisander
03 orzech włoski	08 brzoza
04 dąb	09 heban
05 mahoń	10 akacja

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 szpachlówkach gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, itp.

Dane techniczne

Gęstość	1,02 kg/dm ³
Temperatura stosowania (podłoża i otoczenia)	od +10 °C do +30 °C
Wilgotność względna powietrza w trakcie prac	< 80%
Czas schnięcia	ok. 30 minut
Wodochłonność po 24 h	≤ 200 g/m ² 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 jest składnikiem zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń systemami:

Nazwa systemu	Numer Aprobaty Technicznej
ATLAS ETICS	AT-15-9090/2016
ATLAS ROKER	AT-15-2930/2016

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 ATLAS CERMIT SN	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 szpachlówki gipsowe, elementy sztukatorskie)	wilgotność < 2%
płyty 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%



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 nanoszony w jednej lub dwóch warstwach. Do aplikacji należy stosować wyłącznie czyste narzędzia i pojemniki. ATLAS BEJCA powinna być nanoszona na podłoże przy użyciu pędzla, wałka, gąbki. Tworzenie powłoki z bejcy na tynku ATLAS CERMIT WN powinno następować wzdłuż odcisniętych słoików „deski”. W przypadku stosowania aplikacji natryskowej należy dokładnie osłonić przyległe fragmenty elewacji oraz stolarkę okienną i drzwiową. Impregnat należy nanosić 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, czas wiązania tynku może być wydłużony.

Zużycie

Wydajność z 1 litra przy jednokrotnym malowaniu wynosi 4-5 m². Dokładna wartość zużycia możliwa jest do określenia na podstawie próby wykonanej na malowanym podłożu.

Opakowania

Wiadro 1 litr, 4 litry.

Ważne informacje dodatkowe

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 skutki. Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. 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. Zawiera produkty biobójcze:

- terbutrynę CAS: 886-50-0
- 2 – oktylo -2H-izotiazol-3-on CAS: 26530-20-1
- pirytonian cynku CAS 13463-41-7
- tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS: 5395-50-6
- masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu CAS: 55965-84-9. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki

Przechowywanie i transport w szczelnie zamkniętych oryginalnych i oznakowanych opakowaniach. Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. 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. Data aktualizacji: 2019-11-15