



Bejca do tynku CERMIT WN imitującego drewno kolor 09 Heban 4 I



Marka	ATLAS
Producent	
Waga	4.10 kg
Product Code	BTID-0009-04
EAN	5905400276435
SKU	003473
Porada IBB	
IBB ID	13331

Specyfikacja produktu

Producent	ATLAS	Jednostka	op
Marka	atlas	EAN	5905400276435
Wydajność	około 0,1-0,15 kg/1 m ² /warstwę	Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wiązania	< 80%
Gęstość gotowego wyrobu	ok. 1.9 g/cm ³	Odczyn pH	8

Bejca do tynku CERMIT WN imitującego drewno kolor 09 Heban 4 I

Najważniejsze cechy

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

Opis

Bejca przeznaczona jest do wykonywania cienkiej, kolorowej powłoki ochronnej na tynkach ozdobnych ATLAS CERMIT WN, imitujących fakturę naturalnego drewna. Produkt jest elementem systemów ociepleń. Może być stosowany również na podłożach betonowych, wszelkiego typu tynkach mineralnych (gładkich, fakturowanych, itp.), tynkach i szpachlówkach gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, itp.

Główne 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 selekcjonowane 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

02 pinia

03 orzech włoski

04 dąb

05 mahoń

06 tek

07 palisander

08 brzoza

09 heban

10 akacja

Zużycie

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

Najważniejsze cechy

wysoka odporność na warunki atmosferyczne

wysoka odporność na zabrudzenia

bogata kolorystyka naturalnego drewna

możliwość uzyskania efektu starzonego drewna