



## INITIUM COLOR

### farba podkładowa

- niweluje różnice w fakturze i barwie podłoża
- wyrównuje chłonność podłoża
- zwiększa przyczepność kolejnych warstw.



LATAWA  
APLIKACJA



DO WNĘTRZ



APLIKACJA  
PEDZLEM/WALKIEM

### Właściwości

Farba INITIUM COLOR produkowana jest na bazie spoiwa akrylowego z dodatkiem wysokiej jakości wypełniaczy i środków chemicznych.

Występuje w kolorze szarym.

Ujednolica oraz wyrównuje strukturę i wybarwienie podłoża.

Poprawia krycie, zmniejsza zużycie oraz ułatwia aplikację farb nawierzchniowych i dekoracyjnych.

### Przeznaczenie

Farba INITIUM COLOR służy do wykonywania podkładowej warstwy malarskiej na ścianach i sufitach wewnątrz budynków.

RODZAJE PODŁOŻY	MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe	+
podłoża betonowe (monolityczne i z prefabrykatów)	+
ściany nieotynkowane z pustaków ceramicznych, silikatowych, cegieł, betonu komórkowego	+
tynki gipsowe, gładzie i szpachlówki	+
gładzie i szpachlówki polimerowe	+
plyty g-k i OSB	+
tapety papierowe, winylowe i z włókna szklanego	+
akrylowe powłoki malarskie	+

RODZAJE OBIEKTÓW	MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
budownictwo mieszkaniowe	+
obiekty użyteczności publicznej, służby zdrowia, placówki oświatowo-wychowawcze	+
obiekty handlowe i usługowe	+
budownictwo przemysłowe	+
budynki gospodarcze i inwentarskie	+
budownictwo komunikacyjne	+

### Dane techniczne

Gęstość	ok. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Lepkość	7000-10000cP lepkościomierz Brookfield
Temperatura przygotowania farby oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac i schnięcia farby	od +5 °C do +25 °C
Wilgotność względna w trakcie prac i schnięcia farby	poniżej 80%
Ilość warstw	1-2
Czas schnięcia do stopnia 3 (temp. 23 °C ± 2 °C, przy wilgotności wzg. pow. 55±5%)	ok. 2 h wg PN-C-81519:1979
Nakładanie farby nawierzchniowej	po minimum. 2 h*

\* czasy rekomendowane dla warunków aplikacji w temperaturze ok. 23 °C i 55 % wilgotności; przy niższej temperaturze oraz podwyższonej wilgotności czasy mogą ulec wydłużeniu.

## Malowanie

### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być:

- stabilne,
- powietrzno-suche,
- czyste, czyli odpylone i oczyszczone ze starych powłok malarskich oraz z innych warstw mogących osłabić przyczepność farby, zwłaszcza z kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów,
- równe, bez spękań, ubytki naprawić przed przystąpieniem do malowania;
- zagruntowane - podłoża o dużej nasiąkliwości i chłonności lub pyłące zagruntować emulsją gruntującą PRIMER; na podłoża niechłonne, takie jak płyty g-k lub powierzchnie pokryte farbami emulsyjnymi, można nakładać farbę podkładową INITIUM COLOR bez konieczności gruntowania emulsją gruntującą.

### Szczegółowe wymagania dotyczące przygotowania podłoża

Rodzaj podłoża	Sposób postępowania
świeże tynki cementowo-wapienne, cementowe i gipsowe	malować po okresie sezonowania (1 tydzień na każdy 1 cm grubości tynku)*
świeże podłoża betonowe	malować po upływie ok. 1 miesiąca od wykonania*
stare, dobrze związane powierzchnie pokryte farbą emulsyjną, płyty-g-k	odtłuścić poprzez zmycie wodą z dodatkiem detergentu i odczekać do wyschnięcia
stare powłoki z farb klejowych i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża	dokładnie usunąć
stare podłoża chłonne lub pyłące	brak szczegółowych wymagań
miejsca zagrzybione	oczyścić i zabezpieczyć stosując preparat ATLAS MYKOS NR 1
tapety	doświadczalnie sprawdzić jakość połączenia tapety z podłożem; malowanie tapet słabo przylegających do podłoża może spowodować powstawanie pęcherzy

\*w warunkach normalnych, czyli ok. 20 °C i 55 % wilgotności – w innych warunkach czas wysychania może się wydłużyć.

### Przygotowanie farby

Farba jest dostarczana w postaci gotowej do użycia. Nie wolno łączyć jej z innymi materiałami. Przed użyciem należy ją dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem do farb celem wyrównania konsystencji. W przypadku aplikacji maszynowej, dopuszcza się możliwość rozcieńczenia preparatu czystą wodą maksymalnie do 10 %.

### Malowanie

Farbę należy nanosić na przygotowane podłoże w postaci cienkiej i równomiernej warstwy. Malowanie można wykonać wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. W zależności od chłonności i struktury podłoża malowanie należy przeprowadzić jedno- lub dwukrotnie. Drugą warstwę farby należy nanosić po całkowitym wyschnięciu pierwszej. Malowanie farbą nawierzchniową można rozpocząć po ok. 2 godzinach, gdy nałożona farba podkładowa jest odpowiednio sucha.

### Dane do natrysku agregatem GRACO CED StMax II 595

Dysza	Filtry	Ciśnienie	Przygotowanie materiału
PAA521	60 mesh	220 bar	bez rozcieńczenia
PAA521	60 mesh	220 bar	rozcieńczenie z 5 % wody

### Wydajność

Wydajność farby wynosi do 9 m<sup>2</sup> z 1 litra farby, przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej powierzchni. Zużycie zależy od:

- struktury i chłonności podłoża,
- sposobu przygotowania podłoża,
- doświadczenia wykonawcy,
- ilości warstw,
- metody aplikacyjnej.

### Opakowania

Wiadra: 1 i 3 litry

### Informacje o bezpieczeństwie

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH.

Farba INITIUM COLOR: maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie poniżej 29,9 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 30 g/l.

Informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na [www.atlas.com.pl](http://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](http://www.atlas.com.pl).

Okres przechowywania produktu (przydatności do użycia) wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### Ważne informacje dodatkowe

W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu, przed zaschnięciem farby.

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.fox-dekurator.pl](http://www.fox-dekurator.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: 2021-06-22