



12	PKT	3
10	PKT	3
5	PKT	1
4	PKT	1
FACHOWIEC ATLASA		

<https://swiatatlasa.com/pl/>

CERAMIC / CERAMIC INTENSE

farba ceramiczna

- bardzo wysoka odporność na zmywanie i ścieranie
- bardzo dobre krycie
- wyjątkowa trwałość koloru
- wysoce odporna na szorowanie na mokro
- zapobiega powstawaniu plam i absorbowaniu zabrudzeń



DO WNĘTRZ



ODDYCHAJĄCA



ŁATWA
APLIKACJA



APLIKACJA
PĘDZLEM/WALKIEM

Właściwości

Matowa.

Hydrofobowa - odpycha płynne zabrudzenia.

15 x bardziej odporna na zmywanie i szorowanie od standardowych farb wewnętrznych - klasa 1 PN-EN 13300.

Doskonałe parametry aplikacyjne - dodatki uszlachetniające:

- poprawiają reologię,
- zapobiegają chlapaniu podczas malowania
- wpływają na rozlewność farby i uzyskanie gładkiej, jednolitej powłoki.

Bardzo duża siła krycia – dzięki zawartości wypełniaczy mineralnych, w tym bieli tytanowej.

Wyjątkowa trwałość koloru – gwarantowana poprzez użycie wyselekcjonowanych pigmentów organicznych i nieorganicznych.

Zapobiega absorbowaniu zabrudzeń - dodatki ceramiczne tworzą trwałą i nienasiąkliwą powłokę.

Wydłużony czas otwarty - ogranicza powstawanie smug podczas szybkiego wysychania farby.

Farba CERAMIC dostępna jest w 11 kolorach:

- Niebo na Londynie
- Lodowiec Upsala
- Plaże Flores
- Pola Flegrejskie
- Piaski Karaibskie
- Kamienista Gomera
- Tajaska Mgła
- Pustynia Gobi
- Szwajcarski Stok
- Wyspy Kanaryjskie
- Arktyczny Ocean.

Farba CERAMIC INTENSE dostępna jest w 4 kolorach:

- Amazońskie Lasy,
- Błędne Skały,
- Islandzkie Plaże,
- Zatoka Alaska.

Przeznaczenie

Farba CERAMIC służy do malowania dekoracyjnego i ochronnego pomieszczeń wewnątrz budynków. Jest polecana do malowania nowych podłoży oraz wymalowań renowacyjnych.

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

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 szpachłówki	+
gładzie i szpachłówki polimerowe	+
podłoża z płyt g-k, płyt OSB	+
tapety papierowe, winylowe i z włókna szklanego	+
akrylowe powłoki malarskie	+

Dane techniczne

Gęstość	ok. 1,3 kg/m ³
Lepkość	10000 cP lepkościomierz Brookfield
Temperatura przygotowania farby oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac i schnięcia farby	od +5 °C do +30 °C
Wilgotność względna w trakcie prac i schnięcia farby	poniżej 80%
Ilość warstw	2
Czas schnięcia	suchość dotykowa po ok. 2 godzinach*
Nakładanie drugiej warstwy	po minimum 2 godzinach*

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

Malowanie

Podłoże powinno być:

stabilne i nośne

wysezonowane do stanu powietrzno-suchego

oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność produktu, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, resztek farb i innych,

równe - bez spękań, ubytki naprawić przed przystąpieniem do malowania,

zagruntowane

- podłoża o dużej nasiąkliwości i chłonności lub pyłące zagruntować emulsją gruntującą PRIMER

- na podłoża takie jak płyty g-k lub powierzchnie pokryte farbami emulsyjnymi, można nakładać farbę ceramiczną CERAMIC lub CERAMIC INTENSE bez konieczności gruntowania.

Szczegółowe wymagania dotyczące przygotowania podłoża

Rodzaj podłoża	Sposób postępowania
świeże tynki cementowo-wapienne	malować po okresie sezonowania min. 3 tygodnie*
świeże podłoża betonowe	malować po upływie ok. 1 miesiąca od wykonania*
świeże tynki gipsowe	malować po okresie sezonowania minimum 2 tygodnie*
stare, dobrze związane powierzchnie pokryte farbą akrylową lub lateksową	bez gruntowania – farbę odłuszczyć poprzez zmycie wodą z dodatkiem detergentu i odczekać do wyschnięcia
stare chłonne podłoża	zagruntować preparatem PRIMER
stare powłoki z farb klejowych i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża	dokładnie usunąć
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 produktu

Farba jest dostarczana w postaci gotowej do użycia. Nie wolno łączyć jej z innymi materiałami. Przed użyciem należy ją dokładnie wymieszać celem ujednoczenia konsystencji. Do nanoszenia farby metodą natryskową można ją rozcieńczyć, dodając maksymalnie 10 % wody. Przyjęte proporcje należy zachować na całej malowanej powierzchni. Do nanoszenia farby wałkiem lub pędzlem należy stosować farbę w postaci nierozcieńczonej.

Barwienie

Produkt zdefiniowany kolorystycznie.

Malowanie

Farbę należy nanosić na przygotowane podłoże w postaci cienkiej i równomiernej warstwy. Malowanie można wykonać wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Drugą warstwę farby należy nanosić po całkowitym wyschnięciu pierwszej. Przerwy technologiczne podczas malowania należy z góry zaplanować, np. w narożnikach itp. Nanoszenie farby należy prowadzić w sposób ciągły unikając przerw w pracy.

Usuwanie zabrudzeń

Pełną odporność powłoka uzyskuje po 28 dniach od pomalowania. Po tym czasie można ją czyścić przy użyciu wody z dodatkiem detergentów. Osuszyć po usunięciu zabrudzenia. Plamy należy usuwać nie później niż po upływie:

- 60 minut – plamy z ketchupu, majonezu, musztardy, coca-coli, oleju, czekolady, nutelli, szminki, dżemu,
- 10 minut – plamy z kawy, herbaty, wina.

Wydajność

Wydajność wynosi do 14 m² z 1 litra farby na gładkiej powierzchni dla jednej warstwy. Zależy ona od:

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

Opakowania

Wiadra plastikowe 1 litr, 3 litry

Informacje o bezpieczeństwie

Maksymalna zawartość LZO w produkcie poniżej 10,0 g/l. Dopuszczalna zawartość LZO 30 g/l. Kategoria A/a/FW.

Informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na www.fox-dekurator.pl.

Farba posiada Atest Higieniczny PZH i Świadectwo własności drażniących i uczulających (tzw. hypoalergia).

Przechowywanie i transport

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

Okres przydatności do użycia farby wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Ważne informacje dodatkowe

Do malowania większych powierzchni należy używać produktów z jednej partii produkcyjnej.

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

Narzędzia należy czyścić wodą natychmiast po zakończeniu prac.

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.

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: 2022-08-05