

Dekoral FARBA DO FASAD



ZAKRES STOSOWANIA



Akrylowa farba do fasad przeznaczona do ochronnego i dekoracyjnego malowania elewacji budynków oraz ścian wewnątrz pomieszczeń. Farbę można stosować powierzchniowo na: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, szpachłówki, beton, gazobeton, cegłę, kamienie, wyprawy akrylowe i mineralne oraz tapety papierowe z podkładem flizelinowym i z włókna szklanego. Produkt doskonale nadaje się do dekoracji elementów architektury ogrodowej, takich jak: betonowe płyty, cokoly, podmurówki itp. Dzięki dodatkowi silikonu farba chroni podłoże przed wilgocią i jest odporna na warunki atmosferyczne.

GŁÓWNE CECHY



- Color protect - trwały kolor
- Odporna na warunki atmosferyczne
- Chroni przed wilgocią
- Dwuzadaniowa: na zewnątrz i do wewnątrz
- Zapewnia prawidłową mikrowentylację powierzchni
- Odporna na szorowanie – klasa 1 wg PN-EN 13300
- Hydrofobowa z dodatkiem silikonu

DANE TECHNICZNE



Kolor	18 gotowych kolorów
Wygląd powłoki	mat
Lepkość Brookfield RVT, 20±2°C, [mPas]	3500-6000
Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm³]	najwyżej 1,500
Odporność na szorowanie	Spełnia wymagania normy PN-C-81914 Rodzaj I (odporne na szorowanie na mokro). Klasa 1 wg PN-EN-13300.

APLIKACJA



Ilość warstw i wydajność	1-2 warstwy wydajność do 12m²/L – ściany wewnętrzne, do 8m²/L – fasady przy jednej warstwie, w zależności od chłonności i chropowatości podłoża
Czas schnięcia powłoki (temp.+23±2°C)	2h
Nanoszenie drugiej warstwy	po 2h
Sposób nanoszenia	natrysk, pędzel, wałek
Rekomendowane narzędzia marki ProGold	Rekomendowane narzędzia marki ProGold. Tynki zewnętrzne: wałek Promicro green Tynki zewnętrzne strukturalne: wałek Polyamide z podkładką piankową Tynki wewnętrzne chropowate: wałek Promicro green Tynki/podłoża wewnętrzne gładkie: wałek Microfibre Floor
Rozcieńczalnik	wodorozcieńczalny

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA



FASADY:

- Podłoże musi być wysezonowane, nośne, bez rys i spękań, odtłuszczone, czyste, suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (solnych lub korozyjnych).
- Świeże tynki i podłoża silnie chłonne wodę (podłoża nigdy niemalowane) lub podłoża o nierównej chłonności zagruntuj preparatem Acryl Grunt marki ProGold.

ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

- Pozostałości po farbach klejowych dokładnie usuń, a podłoże zmyj wodą.
- Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, odpylona, bez spękań, dobrze związana z podłożem.
- Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi odtłuść poprzez umycie wodą z dodatkiem środków myjących.
- Świeże tynki i podłoża silnie chłonne wodę (gładkie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża nigdy niemalowane) zagruntuj preparatem Acryl Grunt marki ProGold.
- Do wyrównania chłonności podłoża zastosuj GRUNT L marki Dekoral.
- Uciążliwe plamy i zatluszczenia zabezpiecz farbą GRUNT NA PLAMY (Renostyl Plus) marki Dekoral.

MALOWANIE



- Świeże tynki maluj po 4 tygodniach od ich nałożenia. wysoka wilgotność i niska temperatura mogą wydłużyć czas schnięcia.
- Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszaj.
- W razie potrzeby rozcieńcz wodą w ilości max. 5% objętości.
- Zalecana ilość warstw: 2. Drugą warstwę nakładaj po wyschnięciu pierwszej.
- Prace malarskie należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C i wilgotności powietrza poniżej 70%.
- Należy unikać malowania przy mocnym, bezpośrednim nasłonecznieniu. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych stosować siatki osłonowe.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyj wodą.
- W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.

DODATKOWE INFORMACJE



Wskazówki BHP i PPOŻ

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

Norma

Klasa I wg PN-EN-13300. Spełnia wymagania normy PN-C-81914 Rodzaj I (odporne na szorowanie na mokro). Zgodna z PN-C-81913. Zgodna z PN-EN-13300. Zgodna z PN-EN-1062-1. ZN-PPGDP-014

Atesty

Posiada atest higieniczny

Zawartość LZO

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produktu (kat.A/c/FW): 40g/L (2010). Produkt zawiera max. 30g/L.

Przechowywanie

Produkt nieodporny na mróz. Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C.

Data ważności (miesiące)

36

Opakowania handlowe

1,0 L | 3,0 L | 5,0 L | 10,0 L

Data aktualizacji

13.09.2024

Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. PPG Deco Polska Sp. z o.o. nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwym składowaniem, magazynowaniem, transportem oraz aplikacją i stosowaniem produktu. Informacji podanych w Karcie Technicznej nie należy odczytywać jako udzielenia gwarancji jakości na opisany tam produkt. Spółka zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w Karcie Technicznej bez uprzedzenia.