

Dekoral DO FASAD



ZAKRES STOSOWANIA



Farba akrylowa Dekoral DO FASAD z dodatkiem silikonu, przeznaczona do ochronnego i dekoracyjnego malowania elewacji budynków oraz ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Farbę można stosować nawierzchniowo na: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, szpachlówki, beton, gazobeton, cegłę, kamienie, tynki akrylowe i mineralne oraz tapety papierowe i z włókna szklanego. Produkt doskonale nadaje się do dekoracji elementów architektury ogrodowej, jak: betonowe płoty, cokoły, podmurówki, itp.

GLÓWNE CECHY



- Hydrofobowa z dodatkiem silikonu – zapobiega wnikaniu wody
- Odporna na działanie czynników atmosferycznych: deszcz, mróz, promieniowanie UV
- Bardzo wysoka odporność mechaniczna
- Odporna na szorowanie – klasa 1 wg PN-EN 13300
- Wydajna – do 8 m²/L fasady, do 12 m²/L ściany wewnętrzne
- Dwuzadaniowa – na zewnątrz i do wewnątrz

DANE TECHNICZNE



Kolor	18 gotowych kolorów
Wygląd powłoki	mat
Lepkość Brookfield RVT, 20±2°C, [mPas]	3500-6000
Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm ³]	najwyżej 1,500
Odporność na szorowanie	Klasa 1 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.

APLIKACJA



Ilość warstw i wydajność	1-2 warstwy wydajność do 12m ² /L – ściany wewnętrzne, do 8m ² /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, watek
Rekomendowane narzędzia marki ProGold	Do fasad: watek Polyamide z podkładką piankową, watek Owcza Wełna Do wewnątrz: watek Microfibre, pędzel płaski
Rozcieńczalnik	wodorocieńczalny

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA



- 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.

ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

- Świeże tynki i podłoża silnie chłonne wodę (gładzie 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 zatłuszczenia zabezpiecz farbą NA PLAMY (Renostyl Plus) marki Dekoral.

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.

MALOWANIE



- Świeże tynki maluj po 4 tygodniach od ich natożenia.
- Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszaj.
- Zalecana ilość warstw 1-2.
- W razie potrzeby rozcieńcz wodą w ilości max. 5% objętości.
- Drugą warstwę nakładaj po wyschnięciu pierwszej.
- Maluj w temperaturze od +5°C do +30°C.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyj wodą.

DODATKOWE INFORMACJE**Wskazówki BHP i PPOŻ**

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

Norma	Klasa 1 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.