

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 1/12/2010/DP  
Aktualizacja: 16.10.2019



FARBY  
WYWNĘTRZNE

# Farba Deweloperska

dekoral®  
professional

Farb dyspersyjna  
do wewnątrz



**Zakres stosowania** Farba przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń w tym również garaży. Doskonała do różnego typu podłoży budowlanych, takich jak tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, beton, tynki wapienne. Optymalna do malowania zarówno surowych jak i wcześniej malowanych podłoży. Może być stosowana w obiektach użyteczności publicznej, służby zdrowia jak również w budownictwie indywidualnym.

### Główne zalety produktu

- maskująca optycznie niedoskonałości podłoża
- umożliwia wykonanie poprawek gotową Gładzią Szpachlową
- doskonała do płyt gipsowo-kartonowych
- zoptymalizowana pod kątem aplikacji natryskiem
- głęboki mat (antyrefleksyjna)
- wysoka trwałość bieli
- 2 w 1 grunt i farba nawierzchniowa\*

\* dotyczy podłoży betonowych

\*nie należy stosować jako grunt pod inne farby nawierzchniowe

**Kolory** Biały

**Połysk** Głęboki Mat

### Parametry techniczne

Lepkość Brookfield 20±2 °C, min. [mPas]	PN-ISO 2555	8500 ÷ 13000
Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm <sup>3</sup> ]	PN-EN ISO 2811-1	1,480 ÷ 1,520
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	2 h
Nanoszenie drugiej warstwy, [h]	PN-EN ISO 3251	po 2 h
Zawartość części stałych, min. [%wag]	PN-C-04963	52,0 ÷ 56,0
Odczyn pH	PN-EN ISO 2808	8,0 ÷ 8,7
Zalecana grubość powłoki na mokro [µm]	PN-EN 13300	80
Połysk	PN-EN 13300	Matowa
Największy rozmiar ziarna (granulacja) [µm]	PN-EN 13300	Drobna do 100
Współczynnik kontrastu (zdolność krycia)	PN-EN 13300	Klasa 2 przy 5,7 m <sup>2</sup> /l
Współczynnik przenikania pary wodnej	EN ISO 7783-2	Sd > 0,14 [m]

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie [www.profesjonalnefarby.pl](http://www.profesjonalnefarby.pl)  
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.  
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 1/12/2010/DP  
Aktualizacja: 16.10.2019



FARBY  
WYWNĘTRZNE

## Farba Deweloperska

**dekoral**<sup>®</sup>  
professional

Farb dyspersyjna  
do wewnątrz



Wysoki

**LZO** Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/a/FW): 30g/l (2010).  
Produkt zawiera max. 2 g/l.

**Certyfikacja  
budynków**

### BREEAM HEA9

Poziom emisji LZO mierzony zgodnie z wymogami ISO 11890-2: 2006	Normy prawne (g/l)	Spełnia wymogi BREEAM HEA9
0,0 g/l	30 g/l	Tak

### LEED IEQ4.2 - 2009

Poziom emisji LZO mierzony w opakowaniu niezawierającym wody	Normy prawne (g/l)	Spełnia wymogi LEED IEQ4.2
0,0 g/l	50 g/l	Tak

**Data ważności** 24 miesiące od daty produkcji

**Metoda malowania** Pędzel, wałek, natrysk

**Rekomendowane narzędzia** Wałek Polyamide Magic, Wałek Microstar, Wałek Microfibre marki PROGOLD

### Malowanie natryskowe

Urządzenie	Ciśnienie min.	Dysza min. nr	Filtr [MESH]	Zalecane rozcieńczenie	Uwagi
GRACO ST Max 495	150	313 517 619	60	0-5%	—
WAGNER Titan 440i	200	313 517	60	0-5%	—

**Wydajność normowa** Do 13 m<sup>2</sup>/l (ok. 0,08 l/ m<sup>2</sup>) przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża.

**Rekomendowana ilość warstw** 1-2

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie [www.profesjonalnefarby.pl](http://www.profesjonalnefarby.pl)  
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.  
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o.o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 1/12/2010/DP  
Aktualizacja: 16.10.2019



FARBY  
WYWNĘTRZNE

# Farba Deweloperska

**dekoral**<sup>®</sup>  
professional

**Farb dyspersyjna  
do wewnątrz**



### Przygotowanie podłoża

Pozostałości po farbach klejowych należy dokładnie usunąć, a podłoże zmyć wodą. Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, odpylona, bez spękań, dobrze związana z podłożem. Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi odtłużyć poprzez umycie wodą z dodatkiem środków myjących. Świeże tynki i podłoża silnie chłoneące wodę (gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża nigdy niemalowane) należy zagruntować gruntem Akrylit 3000 Grunt Koncentrat marki Dekoral Professional. Do wyrównania chłoności i odcienia podłoża należy stosować Podkład Uniwersalny marki Dekoral Professional. Powierzchnie zagrzybione należy oczyścić, osuszyć i przemaalować farbą izolującą plamy. Ślady korozji zbrojenia oczyścić i zagruntować podkładem antykorozyjnym marki Dekoral. Podłoża wysezonowane, stabilne o jednorodnej chłoności, czyste, suche, odpylone, bez spękań, dobrze związane z podłożem (np. Beton) można malować bez konieczności stosowania gruntu.

### Malowanie

Przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć wodą w ilości max. 5% obj. Zalecana ilość warstw 1-2. Drugą warstwę należy nakładać po wyschnięciu pierwszej. Po zakończeniu malowania narzędzia należy umyć wodą.

### Dodatkowe informacje

Świeże tynki cementowo-wapienne maluj po 4 tygodniach od ich nałożenia. Pełne własności użytkowe powłoka uzyskuje po 4 tygodniach. Prace malarskie należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia +5 do +30 °C i wilgotności względnej powietrza między 45%-80%. Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0 °C w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Wyrób biały nie jest przeznaczony do barwienia w komputerowym systemie kolorowania Color Pro.

### Atesty

Wyrób posiada atest higieniczny  
Zgodna z PN-C-81914 Rodzaj III  
PN-EN-13300 (odporność na szorowanie klasa 5)

### Zalecenia BHP i P. Poż.

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.  
Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie [www.profesjonalnefarby.pl](http://www.profesjonalnefarby.pl)

### Opakowania

15 L – biała