

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 02/09/2022/DP  
Aktualizacja: 12.09.2022

FARBY  
ZEWNĘTRZNE

### Dekorol Professional PRO WEATHER

Farba fasadowa o zwiększonej odporności na działanie wody opadowej oraz brud i kurz

  
dekorol  
professional



<b>Zakres stosowania</b>	Dekorol Professional ProWeather to akrylowa farba przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania elewacji. Farba fasadowa nowej generacji po 20 minutach od aplikacji w temperaturze 23°C posiada zwiększoną odporność na działanie wody opadowej. Powłoka farby odporna na brud i kurz, chroni przed zanieczyszczeniami atmosferycznymi, grzybami i glonami. Produkt jest polecany do aplikacji na wszelkiego rodzaju podłoża budowlane typu: tynki cementowo-wapienne, wapienne, syntetyczne, mury z cegły, betonu oraz gazobetonu.	
<b>Główne zalety produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Odporna na deszcz po 20 minutach*</li><li>– Wysoka trwałość oznaczająca długotrwałą ochronę</li><li>– Chroni przed wodą, glonami i grzybami</li><li>– Zapewnia prawidłową paroprzepuszczalność</li></ul>	
<b>Kolory</b>	Kolory dostępne w komputerowym systemie mieszania Color Pro	
<b>Stopień połysku</b>	Mat (G <sub>3</sub> )	
<b>Parametry techniczne</b>		
Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm <sup>3</sup> ]	EN ISO 2811-1	Najwyżej 1,45
Zawartość części stałych, min, [%wag]	EN ISO 3251	50
Odczyn pH		8.5 - 9.5
Odporność na szorowanie	EN-13300	Klasa 1
Przepuszczalność wody [kg/(m <sup>2</sup> ·h0,5)]	EN 1062-3	≤ 0,5 > 0,1 (W <sub>2</sub> )
Grubość powłoki na sucho [μm]	EN 1062-1	≤ 50 (E <sub>1</sub> )
Zalecana grubość powłoki na mokro przy jednej warstwie [μm]	EN ISO 2808	100
Współczynnik przenikania pary wodnej	EN ISO 7783-2	1,4 < Sd ≥ 0,14 [m] (V <sub>2</sub> ) >15 ; ≤ 150 [g/(m <sup>2</sup> ·d)] (V <sub>2</sub> )

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 02/09/2022/DP  
Aktualizacja: 12.09.2022

FARBY  
ZEWNĘTRZNE

### Dekorol Professional PRO WEATHER

Farba fasadowa o zwiększonej odporności na działanie wody opadowej oraz brud i kurz

dekorol  
professional



Przepuszczalność wody [kg/(m <sup>2</sup> ·h0,5)]	EN 1062-3	Class 2
Przepuszczalność dwutlenku węgla Sd [m]	EN 1062-6	>78 (C <sub>1</sub> )
Klasyfikacja	PN-EN 1062-1	G <sub>3</sub> , E <sub>1</sub> , V <sub>2</sub> , W <sub>2</sub> , A <sub>0</sub> , C <sub>1</sub>
Ilość warstw	2	
Czas schnięcia powłoki, 20°±2°C, [h]	Pyłosucha po 20 minutach	
Nanoszenie drugiej warstwy, [h]	1-2h	
Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk	
Wydajność	do 8 m <sup>2</sup> /l w zależności od koloru i chłonności podłoża	
Rozcieńczalnik	Woda	
Sposób użycia	1. Przygotowanie podłoża <ul style="list-style-type: none"><li>• 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). W przypadku występowania tego rodzaju plam i wykwitów zaleca się zastosować specjalne środki do ich likwidacji i umycie elewacji.</li><li>• Świeże tynki i podłoża silnie chłonne (podłoża nigdy niemalowane) lub podłoża o nierównej chłonności należy zagruntować preparatem wzmacniającym np. Bloker Koncentrat.</li><li>• Wszystkie słabo związane i łuszczące się stare powłoki farb należy usunąć do odsłonięcia właściwego podłoża i zagruntować.</li><li>• Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi należy odtłuścić poprzez umycie wodą z dodatkiem detergentów.</li><li>• Na podłoża gładkie np. betonowe w celu zwiększenia przyczepności farby do podłoża zastosować odpowiedni grunt</li><li>• Nie należy stosować wyrobu na podłoża o podwyższonej wilgotności ze względu na możliwość występowania wykwitów i wysoleń oraz łuszczenia się powłoki, aby uniknąć efektu wykwitów solnych lub</li></ul>	

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 02/09/2022/DP  
Aktualizacja: 12.09.2022

FARBY  
ZEWNĘTRZNE

### Dekorol Professional PRO WEATHER

Farba fasadowa o zwiększonej odporności na działanie wody opadowej oraz brud i kurz

dekorol  
professional



alkalnych (np. świeże tynki) powierzchnie należy zagruntować gruntem Bloker Koncentrat. Uwaga! Tynki oraz wszelkiego typu produkty zawierające cement i wapno wymagają okresu karbonizacji (28 dni). Pominięcie w wykonawstwie okresu karbonizacji, grozi całkowitym zniszczeniem powłoki nakładanej farby. Malowanie zbyt słabego podłoża powoduje ryzyko powstawania pęcherzy i łuszczenia się farby. Zbyt chłonne podłoże drastycznie obniża siłę krycia oraz wydajność.

#### 2. Malowanie

- Prace malarskie należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia +2 do +35°C i wilgotności powietrza poniżej 70%. Dla uzyskania optymalnego efektu (odporność po 20 minutach na działanie wody opadowej) farbę należy aplikować w temperaturze 23°C i wilgotności 50%.
- Przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. W razie potrzeby rozcieńcz wodą (max 5%). Przy aplikacji natryskiem może być konieczność rozcieńczenia 10% dodatkiem wody.
- Farba DP Pro Weather może być наносzona wszystkimi rodzajami narzędzi malarskich (pędzel, wałek lub natrysk).
- Do osiągnięcia wymaganego efektu dekoracyjnego zazwyczaj potrzebne jest dwukrotne malowanie.
- Przy odpowiednich warunkach atmosferycznych kolejną warstwę można nanosić po upływie około 1-2 godzin.
- Nie należy malować przy mocnym bezpośrednim nasłonecznieniu oraz silnym wietrze. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych zaleca się stosowanie siatek osłonowych.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyć wodą.

Malowanie natryskowe. Zapewnić minimalną temperaturę farby do natrysku 15°C

#### 3. Dodatkowe informacje

- Na fasady nie należy stosować kolorów nierekomendowanych na zewnątrz, wskazanych w systemie kolorowania.

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 02/09/2022/DP  
Aktualizacja: 12.09.2022

FARBY  
ZEWNĘTRZNE

### Dekorol Professional PRO WEATHER

Farba fasadowa o zwiększonej odporności na działanie wody opadowej oraz brud i kurz

dekorol  
professional



- W celu uniknięcia różnic w końcowym wyglądzie powłoki, zaleca się wykonanie powierzchni stanowiącej jedną część architektoniczną w jednym cyklu roboczym, produktami z tej samej partii produkcyjnej.
- W przypadku posiadania produktów z różnych partii produkcyjnych zaleca się wymieszanie ich w celu ujednoczenia odcienia koloru.
- Przed aplikacją wyrobu prosimy o sprawdzenie zgodności koloru we wszystkich opakowaniach ze złożonym zamówieniem.
- Powierzchnie nieprzeznaczone do malowania, takie jak stolarka okienna i inne detale należy ostonić.
- Przy niskiej temperaturze i wysokiej wilgotności względnej powietrza następuje wydłużenie czasu schnięcia powłoki.
- Chroń świeżo pomalowaną powierzchnię przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi.

Urządzenie	Ciśnienie min.	Dysza min. nr	r Filtr [Mesh]	Zalecane rozcieńczenie	Uwagi
GRACO St Max 495 i większe	150 bar	FFLP 517	60	10 %	

**Czas schnięcia powłoki, 20°±2°C,** Pyłosucha po 20 minutach

[h]

#### Wskazówki BHP i PPOŻ

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

**Data ważności** 24 miesiące od daty produkcji

**Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/c/FW): 40 g/l (2010).** Produkt zawiera max 10g/l VOC.

**Opakowanie** 5L, 10L

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.

