

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 01/08/2022/DP  
Aktualizacja: 01.08.2022

FARBY  
ZEWNĘTRZNE

### Dekorol Professional PRO WEATHER

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

dekorol  
professional



#### Zakres stosowania

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.

#### Główne zalety produktu

- Odporna na deszcz po 20 minutach\*
- Wysoka trwałość oznaczająca długotrwałą ochronę
- Chroni przed wodą, glonami i grzybami
- Zapewnia prawidłową paroprzepuszczalność

#### Kolory

Kolory dostępne w komputerowym systemie mieszania Color Pro

#### Stopień połysku

Mat

#### Parametry techniczne

Lepkość Brookfield 20±2 °C, [mPas]	ISO 2555	Rotovisc 12.0 - 13.0
Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm <sup>3</sup> ]	EN ISO 2811-1	1,41
Zawartość części stałych, min, [%wag]	EN ISO 3251	56
Odczyn pH		8.5 - 9.5
Odporność na szorowanie	EN-13300	n/a
Połysk	EN 1062-1	3.3 @ 60 2.6 @ 85
Grubość powłoki na sucho [µm]	EN 1062-1	30
Zalecana grubość powłoki na mokro przy jednej warstwie [µm]	EN ISO 2808	100
Współczynnik przenikania pary wodnej	EN ISO 7783-2	V2

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 01/08/2022/DP  
Aktualizacja: 01.08.2022

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	n/a
Klasyfikacja	PN-EN 1062-1	n/a
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 wodę (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 tłuszczenia się powłoki, aby uniknąć efektu wykwitów solnych lub alkalicznych (np. świeże</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 01/08/2022/DP  
Aktualizacja: 01.08.2022

FARBY  
ZEWNĘTRZNE

### Dekorol Professional PRO WEATHER

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

dekorol  
professional



tyunki) 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 rozcieńczyć wodą (max 5%). Przy aplikacji natryskiem może być konieczność rozcieńczenia 10% dodatkami 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 ostonowych.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyj 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.
- 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.

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 01/08/2022/DP  
Aktualizacja: 01.08.2022

FARBY  
ZEWNĘTRZNE

### Dekorol Professional PRO WEATHER

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

dekorol  
professional



- 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 osłonić.
- 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,** Pyłosucha po 20 minutach  
**20°±2°C, [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