

Dekoral Professional PRO WEATHER

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



Zakres stosowania Dekoral 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 (G₃)

Parametry techniczne

Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³]	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 ² ·h0,5)]	EN 1062-3	≤ 0,5 > 0,1 (W ₂)
Grubość powłoki na sucho [µm]	EN 1062-1	≤ 50 (E ₁)
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 ₂) >15 ; ≤ 150 [g/(m ² ·d)] (V ₂)
Przepuszczalność wody [kg/(m ² ·h0,5)]	EN 1062-3	Class 2
Przepuszczalność dwutlenku węgla Sd [m]	EN 1062-6	>78 (C ₁)
Klasyfikacja	PN-EN 1062-1	G ₃ , E ₁ , V ₂ , W ₂ , A ₀ , C ₁

Dekoral Professional PRO WEATHER

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



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 ² /l w zależności od koloru i chłonności podłoża
Rozcieńczalnik	Woda
Sposób użycia	<p>1. Przygotowanie podłoża</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Świeże tynki i podłoża silnie chłonne wodę (podłoża nigdy niemalowane) lub podłoża o nierównej chłonności należy zagruntować preparatem wzmacniającym np. Bloker Koncentrat. • Wszystkie słabo związane i łuszczące się stare powłoki farb należy usunąć do odsłonięcia właściwego podłoża i zagruntować. • Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi należy odtłuścić poprzez umycie wodą z dodatkiem detergentów. • Na podłoża gładkie np. betonowe w celu zwiększenia przyczepności farby do podłoża zastosować odpowiedni grunt • 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 alkalicznych (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. <p>2. Malowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prace malarskie należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia +2 do +35°C i wilgotności powietrza poniżej 70%. Dla uzyskania

Dekoral Professional PRO WEATHER

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



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.
- 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 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]

Dekoral Professional PRO WEATHER

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



Wskazówki BHP i PPOŻ	<ul style="list-style-type: none"> • 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