

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 7/01/2017/DP  
Aktualizacja: 12.03.2017



GRUNTY  
I PODKLĄDY

# Bloker koncentrat

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

Grunt blokujący wysolenia do fasad i wnętrz



### Zakres stosowania

Bloker przeznaczony do gruntowania chłonnych i porowatych podłoży takich jak tynki cementowo-wapienne i cementowe, płyty włóknisto-cementowe, beton, cegła, kamień. Pozwala na wcześniejsze malowanie świeżych tynków mineralnych. Poprzez głębokie wnikanie, doskonałe własności blokujące dla transportu wody i hydrofobizację powierzchni zabezpiecza je przed wysalaniem rozpuszczonych substancji z podłoży mineralnych. Może być stosowany na zewnątrz i do wewnątrz pomieszczeń.

### Główne zalety produktu

- skraca czas sezonowania podłoża przed nałożeniem farby nawierzchniowej
- blokuje transport wody /soli
- głęboko penetruje podłoże
- zwiększa przyczepność
- zwiększa mrozoodporność
- ogranicza brudzenie i porastanie ścian
- zabezpiecza przed nasiąkaniem wodą

### Kolory

Bezbarwny

### Połysk

—

### Parametry techniczne

Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm <sup>3</sup> ]	PN-EN ISO 2811-1	1,03
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	3
Nanoszenie drugiej warstwy, [h]		3
Nanoszenie farby nawierzchniowej, [h]		6
Zawartość części stałych, min, [%obj]	PN-EN ISO 3251	24
Odczyn pH	PN-C-04963	8÷9
Wielkość ziarna [µm]	PN-EN 1062-1	<100 Drobne (S1)
Czas wyptywu (lepkość umowna) 20±2 °C, kubek wyptywowy 4mm, [s]	Pn-C-81701	14
Klasyfikacja	PN-EN 1062-1	E1, S1, V1
Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm <sup>3</sup> ]	PN-EN ISO 2811-1	1,03

### LZO

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produktu (kat. A/g/FW): 30 g/l. Produkt zawiera max. 30 g/l.

### Data ważności

24 miesiące od daty produkcji

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 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 7/01/2017/DP  
Aktualizacja: 12.03.2017



GRUNTY  
I PODKLĄDY

# Bloker koncentrat

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

Grunt blokujący wysolenia do fasad i wnętrz



**Metoda malowania** Wałek, pędzel

**Rekomendowane narzędzia** Pędzel ławkowiec, Pędzel płaski, Wałek Poliacyrylic z podkładką piankową, Wałek Microstar marki DEKORAL GOLD

### Malowanie natryskowe

Urządzenie	Ciśnienie min.	Dysza min. nr	Filtr [Mesh]	Zalecane rozcieńczenie	Uwagi
GRACO St Max 495	130	512FFT	100	400%	—
WAGNER Titan 440i	150	513	100	400%	Zaleca się stosować dysze typu Fine finish

**Wydajność normowa** Do 8 m<sup>2</sup>/l przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża.

**Rekomendowana ilość warstw** 1-2

**Przygotowanie podłoża** Podłoże do malowania musi być chłonne, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Stare luźno związane powłoki farb usunąć mechanicznie lub przez zmycie powierzchni ścian silnym strumieniem wody urządzeniami do mycia pod wysokim ciśnieniem do odstonięcia właściwego podłoża. Dobrze związane powłoki farb mineralnych nie wymagają usunięcia. Ubytki i spękania podłoża uzupełniać zaprawą cementowo-wapienną lub wyrównującą. Mikroorganizmy usunąć za pomocą środka grzybobójczego. Świeże, niewysezonowane powierzchnie tynków mineralnych powinny być utwardzone. Wilgotność tynku nie powinna przekraczać 4%.

**Gruntowanie** Przed użyciem wyrób należy dobrze wymieszać. Wyrób rozcieńczyć wodą w stosunku objętościowym 1:4. Gruntowanie podłoża należy prowadzić do całkowitego nasycenia podłoża. Nie należy nakładać zbyt dużej ilości gruntu. Sprawdzenie prawidłowego gruntowania polega na spryskaniu wyschniętej, zagruntowanej powierzchni wodą:  
- jeżeli woda jest wchłaniana, gruntowanie jest za słabe  
- jeżeli woda tworzy krople, krople powoli są wchłaniane, gruntowanie należy uznać za prawidłowe.  
Po zagruntowaniu podłoże powinno być matowe. Gruntowanie przeprowadzić, na co najmniej 6 godzin przed naniesieniem farby nawierzchniowej. Przy silnie

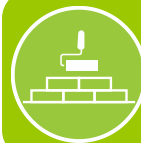
PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

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 7/01/2017/DP  
Aktualizacja: 12.03.2017



GRUNTY  
I PODKŁĄDY

# Bloker koncentrat

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

Grunt blokujący wysolenia do fasad i wnętrz



chłonących powierzchniach oraz niewysezonowanych tynkach mineralnych wyrób należy nanosić w 2 warstwach.

### Dodatkowe informacje

Prace należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia +5 do +30 °C i wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Powierzchnie okien i drzwi zabezpieczyć przed pochłapaniem, a w przypadku zabrudzenia zmyć wodą. Po zakończeniu gruntowania narzędzia należy umyć wodą. W niesprzyjających warunkach atmosferycznych (niska temperatura, duża wilgotność) zaleca się malowanie farbami fasadowymi w następnym dniu. Nie należy malować mocno nagranych przez słońce powierzchni.

### PKWiU

20.30.11.0

### Dokumenty odniesienia

Wyrób posiada atest PZH  
Zgodna z PN-C-81753  
Zgodny z PN-EN 1062-1, PN-EN 13300 oraz PN-C-81913:1998  
Powłoki cienkowarstwowe, akrylowe, silikonowane do ochrony powierzchniowej betonu Bloker, Akrylit 3000 Siloxan spełniają wymagania normy: PN-EN 1504-2:2006 / DWU-PPGDP-142 z dnia 30.06.2014  
Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji w Krakowie, Jednostka notyfikowana nr 1487  
Powłoki cienkowarstwowe, akrylowe, silikonowane do ochrony powierzchniowej betonu Bloker, Akrylit 3000 Siloxan spełniają wymagania normy: Aprobata Technicznej IBDiM AT/2014-02-3036:2014 / DZ-PPGDP-140 z dnia 30.06.2014 / CZ nr 150/14-ZKP-095-07 / Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji w Krakowie, Akredytacja Nr AC 086

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 7/01/2017/DP  
Aktualizacja: 12.03.2017




GRUNTY  
I PODKŁADY

# Bloker koncentrat

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

Grunt blokujący wysolenia do fasad i wnętrz



 1487
14
1497-CPR-095-05 EN1504-2
Wyroby do ochrony powierzchniowej ochrona przed wnikaniem
Przepuszczalność CO <sub>2</sub> , [m]: Sd > 50
Przyczepność przy odrywaniu, [N/mm <sup>2</sup> ]:
Zachowanie w warunkach sztucznego starzenia: brak: pęcherzy, rys, złuszczeń, zmiana koloru (wg szarej skali) 4/5

**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**

5 L

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.

