

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 28/02/2014/DP  
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY  
OCIEPLEŃ

# Akrys 3000 P

dekoral®  
professional

Preparat gruntujący pod masy tynkarskie, komponent zestawu do wykonywania ociepleń systemami Akrys 3000, Akrys 3000 W i Akrys 3000 SDG.



**Zakres stosowania** Uniwersalny preparat gruntujący pod masy tynkarskie w systemach ociepleń Akrys 3000. Rekomendowany, jako podkład dla tynków Akrys 3000 S-S, Akryl, Mineral oraz Silikon. Produkt jest również stosowany, jako podkład pod Tynk Mozaikowy marki Dekoral Professional oraz jako tzw. „warstwa szlamująca” pod farby fasadowe marki Dekoral Professional lub w celu poprawy przyczepności na podłoża pokryte dobrze związaną powłoką malarską oraz podłoża mineralne (beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny).

**Główne zalety produktu**

- optymalizuje przyczepność wyprawy tynkarskiej do podłoża
- zmniejsza i wyrównuje chłonność
- barwiony pod kolor tynku
- doskonale paroprzepuszczalny
- skutecznie redukuje możliwość przebijania odcienia koloru podłoża przez fakturę tynku

**Kolory** Biały oraz kolory dostępne w komputerowym systemie kolorowania Color PRO.

**Faktura** Matowy

### Parametry techniczne

Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm <sup>3</sup> ]	PN-EN ISO 2811-1	1,77
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	6
Zawartość części stałych, min, [%wag]	PN-EN ISO 3251	80,2
Współczynnik przenikania pary wodnej [m]	EN ISO 7783-2	Duży Klasa 1 (V1)

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

**Data ważności** 24 miesiące od daty produkcji

**Metoda nakładania** Pędzel, wałek

**Rekomendowane narzędzia** Pędzel ławkowiec, Wałek Poliamid z podkładką piankową marki PROGOLD

### Aplikacja natryskowa

Urządzenie	Ciśnienie min.	Dysza min. nr	Filtr [Mesh]	Zalecane rozcieńczenie	Uwagi
------------	----------------	---------------	--------------	------------------------	-------

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 28/02/2014/DP  
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY  
OCIEPLEŃ

# Akrys 3000 P

dekoral®  
professional

Preparat gruntujący pod masy tynkarskie, komponent zestawu do wykonywania ociepleń systemami Akrys 3000, Akrys 3000 W i Akrys 3000 SDG.



GRACO Texspray RTX 1500	ok. 1,8	4 lub 6	-	5%	Przepływ materiału regulować do ok. 2 stopnia; aplikacja ruchami okrężnymi
-------------------------------	---------	---------	---	----	---

**Wydajność normowa** Do 6 m<sup>2</sup>/l (ok. 0,16 l/m<sup>2</sup>) przy jednej warstwie w zależności od rodzaju podłoża.

**Rekomendowana  
ilość warstw** 1

**Przygotowanie  
podłoża**

Podłoże musi być nośne, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (sólnych lub korozyjnych). W przypadku występowania tego rodzaju plam i wykwitów należy zastosować specjalne materiały przeznaczone do ich likwidacji. W celu zabezpieczenia przed wykwitami solnymi należy zastosować grunt blokujący Bloker marki Dekoral Professional.

Zabrudzenia, powłoki słabo związane z podłożem (odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) oraz powłoki kredujące należy usunąć. W sytuacji, gdy nierówności są większe niż 1 cm ubytki wypełnić zaprawą wyrównawczą a następnie całość wyrównać. Przy mniejszych nierównościach podłoże wyrównać i zagruntować odpowiednią zaprawą szpachlową (np. Akrys 3000 Klej ZW).

W przypadku nakładania preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np. tynk cementowy i cementowo-wapienny) należy zachować min. 4 tygodniowy okres sezonowania. Po zastosowaniu gruntu Bloker czas ten może ulec skróceniu.

Przy stosowaniu podkładu w systemie ociepleń AKRYS 3000 marki Dekoral Professional, podłoże (tzn. warstwę zbrojącą) należy wykonać zgodnie z technologią ocieplania ścian zewnętrznych budynków. Podkład można nakładać na zagruntowaną powierzchnię dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojącej, co w optymalnych warunkach (w temperaturze +20 °C i wilgotności względnej powietrza 55%) następuje po 3-4 dniach. Niska temperatura, zawyżona wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia podłoża.

**Malowanie**

Przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać. W zależności od potrzeb preparat należy rozcieńczyć wodą w ilości od 5 do 10% obj. Preparat należy nakładać na podłoże za pomocą pędzla ławkowca lub wałka sznurkowego. Czas schnięcia nałożonej na podłoże warstwy preparatu (w temperaturze +20 °C i przy wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 6 godzin. Dla uzyskania optymalnego efektu

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 28/02/2014/DP  
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY  
OCIEPLEŃ

# Akrys 3000 P

dekoral®  
professional

Preparat gruntujący pod masy tynkarskie, komponent zestawu do wykonywania ociepleń systemami Akrys 3000, Akrys 3000 W i Akrys 3000 SDG.



kolorystycznego należy stosować preparat Akrys 3000 P w kolorze zbliżonym do nawierzchniowej masy tynkarskiej. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

### Dodatkowe informacje

Podczas aplikacji i wysychania podkładu wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 70%, a temperatura powietrza, podłoża oraz materiału powinna być w zakresie od +5 do +25°C.

Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niewyschniętej warstwy preparatu przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.

Wyrób przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0 °C w chłodnym i suchym pomieszczeniu. W przypadku niektórych kolorów dostępnych w komputerowym systemie kolorowania, poszczególne szarże wyrobu po zakolorowaniu mogą różnić się nieznacznie odcieniem. W celu uniknięcia różnic niezbędne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną, w jednym cyklu roboczym, produktami o tym samym numerze partii produkcyjnej umieszczonym na każdym opakowaniu. W przypadku posiadania produktów z różnych partii produkcyjnych zaleca się wymieszać je ze sobą w celu ujednoczenia odcienia. Ewentualne poprawki należy wykonywać metodą „mokre na mokre”. Przed aplikacją wyrobu prosimy o sprawdzenie zgodności koloru we wszystkich opakowaniach ze złożonym zamówieniem.

Szczegółowe informacje dotyczące prac ociepleniowych opisane są w instrukcji ITB nr 418/2007 oraz 447/2009

Szczegółowe informacje zawiera Instrukcja Stosowania Akrys 3000 dostępne na stronie [www.profesjonalnefarby.pl](http://www.profesjonalnefarby.pl) z którą należy zapoznać się przed przystąpieniem do prac tynkarskich.

### PKWiU

20.30.11.0

### Dokumenty odniesienia

System Akrys 3000 spełnia wymagania normy: PN-EN 13499:2005  
DZ-PPGDP-060-PL z dnia 12.07.2012

Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji w Krakowie, Akredytacja Nr AC 086

System Akrys 3000 W spełnia wymagania normy: PN-EN 13500:2005

DZ-PPGDP-061-PL z dnia 12.07.2012

Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji w Krakowie, Akredytacja nr AC 086

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 28/02/2014/DP  
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY  
OCIEPLEŃ

# Akrys 3000 P

dekoral®  
professional

Preparat gruntujący pod masy tynkarskie, komponent zestawu do wykonywania ociepleń systemami Akrys 3000, Akrys 3000 W i Akrys 3000 SDG.



KDWU-PPGDP-204-PL System ociepleń AKRYS 3000 (data wydania deklaracji 8.12.2017), dokument odniesienia: KOT ICiMB-KOT-2017/0006 wydanie 1 z dnia 30.10.2017.

KDWU-PPGDP-208-PL System ociepleń AKRYS 3000 SDG (data wydania deklaracji 7.02.2018), dokument odniesienia: KOT ICiMB-KOT-2017/0013 wydanie 1 z dnia 25.01.2018.

### 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

10 L

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.

