

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 27/02/2014/DP  
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY  
OCIEPLE  
Ń

# Akryś 3000 S-S

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

Silikatowo-silikonowa masa tynkarska, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akryś 3000 i Akryś 3000 W oraz systemów dociepleń garaży Akryś 3000 SDG.



### Zakres stosowania

Silikatowo-silikonowa masa tynkarska Akryś 3000 S-S służy do wykonywania ochronno-dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej w systemie ociepleń ścian zewnętrznych Akryś 3000 ze styropianem i Akryś 3000 W z wełną mineralną oraz systemów dociepleń garaży Akryś 3000 SDG z wełną mineralną. Podłoże wymaga zagruntowania preparatem Akryś 3000 P. Masa tynkarska AKRYŚ 3000 S-S przeznaczona jest także do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków. Stosowana jest zarówno w budynkach nowych jak i już istniejących, na podłożach mineralnych takich jak beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny jak i pokrytych dobrze związaną powłoką farb.

### Główne zalety produktu

- wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- dobra przepuszczalność pary wodnej
- powłoka zabezpieczona przez mikroorganizmami
- łatwe nakładanie i wyprowadzanie wzoru
- odporny na działanie wody
- niepalna i niekapiąca

### Kolory

Biały oraz kolory dostępne w komputerowym systemie kolorowania Color PRO w szerokiej palecie kolorów wg Wzornika Fasadowego. Pigmenty odporne na wpływ czynników atmosferycznych.

### Faktura

Baranek 0,8 mm (freestyle), 1,5 mm lub 2,0 mm

### Parametry techniczne

Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm <sup>3</sup> ]	PN-EN ISO 2811-1	1,86
Lepkość Brookfield 7/50 [mPas]	PN-ISO 2555	32 000 ±5000
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	24
Zawartość części stałych, min, [%wag]	PN-EN ISO 3251	81,5 – 85,5
Maksymalna grubość ziarna, [mm]	—	Baranek 0,8 mm Baranek 1,5 mm Baranek 2 mm
Współczynnik przenikania pary wodnej [m]	EN ISO 7783-2	Duży - klasa 1 (V1)
Przepuszczalność wody [kg/(m <sup>2</sup> · h0,5)]	EN 1062-3	Średni klasa 2 (W2)
Przewodnictwo cieplne λ [W/(m*K)]	EN 1745	0,83
Przyczepność do betonu [MPa]	EN 1542	> 0,3

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 27/02/2014/DP  
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY  
OCIEPLEŃ  
N

# Akryś 3000 S-S

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

Silikatowo-silikonowa masa tynkarska, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akryś 3000 i Akryś 3000 W oraz systemów dociepleń garaży Akryś 3000 SDG.



Konsystencja, [cm]	PN-EN 1015-3	16,5±1
Klasa reakcji na ogień	PN-EN 13501-1+A1:2010	A2-s1-d0

Data ważności	24 miesiące od daty produkcji
Metoda nakładania	Paca, natrysk
Rekomendowane narzędzia	Pace metalowa i plastikowa marki PROGOLD

### Aplikacja natryskowa

Urządzenie	Ciśnienie min.	Dysza min. nr	Filtr [Mesh]	Zalecane rozcieńczenia	Uwagi
Baranek 1,5 mm <b>GRACO</b> Texspray RTX 1500	3	6	-	< 5%	Aplikować ruchami okrężnymi; dopływ powietrza przy pistolecie otwartym do połowy
Baranek 1,5 mm <b>WAGNER</b> PC3	>= 20	6	-	5%-10%	Do urządzenia przy pierwszym użyciu zaleca się zastosować ok. 0,5 l kleju do tapet
Baranek 2,0 mm <b>GRACO</b> Texspray RTX 1500	2 do 3	8	-	5%	Aplikować ruchami okrężnymi; dopływ powietrza przy pistolecie otwartym do połowy
Baranek 2,0 mm <b>WAGNER</b> PC3	>= 20	8	-	5-10%	Do urządzenia przy pierwszym użyciu zaleca się zastosować ok. 0,5 l kleju do tapet

Wydajność normowa	Baranek 0,8 mm – 2,2 - 2,7 kg/m <sup>2</sup> ; Baranek 1,5 mm – 2,2 - 2,7 kg/m <sup>2</sup> ; Baranek 2,0 mm – 3,0 - 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Rekomendowana ilość warstw	1

Przygotowanie podłoża	Podłoże musi być nośne, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (solnych lub korozyjnych). W przypadku występowania tego rodzaju plam i wykwitów należy zastosować specjalne materiały przeznaczone do ich likwidacji. W celu zabezpieczenia przed
-----------------------	---

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 27/02/2014/DP  
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY  
OCIEPLE  
Ń

# Akryś 3000 S-S

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

**Silikatowo-silikonowa masa tynkarska, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akryś 3000 i Akryś 3000 W oraz systemów dociepleń garaży Akryś 3000 SDG.**



wykwitami solnymi należy zastosować grunt blokujący Bloker marki Dekoral Professional.

Podłoże należy wykonać zgodnie z technologią ocieplania ścian zewnętrznych budynków.

### Gruntowanie

Podłoże należy zagruntować preparatem – Akryś 3000 P marki Dekoral Professional na 24 godziny przed nakładaniem tynku. Podkład należy nakładać 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. Dla uzyskania optymalnego efektu kolorystycznego należy stosować preparat Akryś 3000 P w kolorze zbliżonym do tynku Akryś 3000 S-S.

### Przygotowanie tynku

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem tynk należy dokładnie wymieszać przy pomocy mieszarki wolnoobrotowej z mieszadłem koszykowym, do uzyskania jednorodnej konsystencji. Dalsze mieszanie nie jest wskazane, gdyż może doprowadzić do nadmiernego napowietżenia masy.

### Nakładanie

Masę tynkarską należy nałożyć na podłoże równomierną warstwą na grubość ziarna za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Następnie pacą plastikową ukształtować fakturę tynku baranek, zacierając nałożoną masę ruchami kolistymi. Nowo nałożony tynk chronić przed opadami atmosferycznymi aż do jego całkowitego utwardzenia. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

### Wysychanie

Podczas aplikacji i wysychania tynku wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 70%, a temperatura powietrza, podłoża oraz materiału powinna być w zakresie od +5 do +25°C. Czas schnięcia nałożonego na podłoże tynku (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 8 godzin. Całkowite utwardzenie wyprawy tynkarskiej następuje po 24 godzinach. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania tynku i powodują trudności w aplikacji.

### Dodatkowe informacje

Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych, nagranych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niewyschniętej wyprawy tynkarskiej przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych. Wyrób przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze

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 27/02/2014/DP  
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY  
OCIEPLE  
Ń

# Akryś 3000 S-S

**dekor**<sup>®</sup>  
professional

Silikatowo-silikonowa masa tynkarska, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akryś 3000 i Akryś 3000 W oraz systemów dociepleń garaży Akryś 3000 SDG.



od +5 °C do +25 °C. Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. 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 ujednolicenia 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 zawiera Instrukcja Stosowania Akryś 3000 dostępne na stronie [www.profesjonalnefarby.pl](http://www.profesjonalnefarby.pl), z którą należy zapoznać się przed przystąpieniem do prac tynkarskich. Szczegółowe informacje dotyczące prac ociepleniowych opisane są w instrukcji ITB nr 418/2007 oraz 447/2009. Szczegółowe informacje dotyczące prac ociepleniowych opisane są w instrukcji ITB nr 418/2007 oraz 447/2009.

### PKWiU

23.64.10.0

### Dokumenty odniesienia

System Akryś 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 Akryś 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  
Tynk Akryś 3000 S-S spełnia wymagania normy PN-EN 15824:2010  
DWU-PPGDP-104-PL z dnia 30.06.2013

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

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

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 27/02/2014/DP  
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY  
OCIEPLE  
Ń

# Akryś 3000 S-S

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

Silikatowo-silikonowa masa tynkarska, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akryś 3000 i Akryś 3000 W oraz systemów dociepleń garaży Akryś 3000 SDG.



### 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

25 kg – biały, baza transparentna