

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 31/01/2012/DP  
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY  
OCIEPLEŃ

# Akryś 3000 Silikon Podkład

Preparat gruntujący pod masy tynkarskie, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemu Akryś 3000 i Akryś 3000 W

dekoral®  
professional



**Zakres stosowania** Silikonowy preparat przeznaczony do gruntowania pod masy tynkarskie Akryś 3000 Silikon Podkład jest składnikiem systemu ociepleń ścian zewnętrznych – Akryś 3000 i Akryś 3000 W. Może być stosowany w celu poprawy przyczepności na podłoża pokryte dobrze związaną powłoką malarską oraz podłoża mineralne (beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny).

**Główne zalety produktu**

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

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

**Aspekt** Matowy

### Parametry techniczne

	PN-EN ISO 2811-1	1,77±0,09
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	6
Zawartość części stałych, min, [%wag]	PN-EN ISO 3251	75,9±7,6
Współczynnik przenikania pary wodnej, [m]	EN ISO 7783-2	0,1 Duży Klasa 1 (V1)
Przepuszczalność wody [kg/(m²·h0,5)]	EN 1062-3	0,05 Mała Klasa 3 (W3)

**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

**Wydajność normowa** Do 6 m²/l (ok. 0,16 l/ m²) przy jednej warstwie w zależności od rodzaju podłoża.

**Rekomendowana ilość warstw** 1

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 31/01/2012/DP  
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY  
OCIEPLEŃ

# Akryś 3000 Silikon Podkład

Preparat gruntujący pod masy tynkarskie, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemu Akryś 3000 i Akryś 3000 W

dekoral®  
professional



### 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. Akryś 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. Przy stosowaniu podkładu w systemie ociepleń Akryś 3000 i Akryś 3000 W w 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 powłoki.

### 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 kolorystycznego należy stosować preparat Akryś 3000 Silikon Podkład w kolorze zbliżonym do tynku Akryś 3000 Silikon marki Dekoral Professional. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

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.

### Dodatkowe informacje

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

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 aplikacyjne pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 31/01/2012/DP  
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY  
OCIEPLEŃ

# Akryś 3000 Silikon Podkład

Preparat gruntujący pod masy tynkarskie, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemu Akryś 3000 i Akryś 3000 W

dekoral®  
professional



na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych. Wyrób przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Produkt wodorocieńczalny, 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 Akryś 3000.

PKWiU

20.30.11.0

Dokumentacja

AT -15-6426/2012 DZ-PPGDP-060- PL  
AT -15-7276/2012 DZ-PPGDP-061-PL  
Zakład Certyfikacji ITB, Akredytacja nr AC 020

System Akryś 3000 spełnia wymagania normy:  
PN-EN13499:2005 - DZ-PPGDP-060-PL z dnia 12.07.2012  
System Akryś 3000 W spełnia wymagania normy:  
PN-EN 13500:2005 - DZ-PPGDP-061-PL z dnia 12.07.2012  
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów  
Budowlanych w Krakowie Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji

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.

