

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 9/01/2013/DP
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akrys 3000 Akryl

dekoral®
professional

Masa tynkarska, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akrys 3000 i Akrys 3000 W



Zakres stosowania

Akrylowa masa tynkarska Akrys 3000 Akryl służy do wykonywania ochronno-dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej w systemie ociepleń Akrys 3000 ze styropianem i Akrys 3000 W z wełną mineralną. Podłoże wymaga zagruntowania preparatem – Akrys 3000 P. Masa tynkarska AKRYS 3000 Akryl 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
- wzmacniany włóknami
- powłoka zabezpieczona przez mikroorganizmami
- łatwe nakładanie i wyprowadzanie wzoru
- odporny na wnikanie wody opadowej
- niepalny i niekapiący

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 1,5 mm lub 2,0 mm

Parametry techniczne

Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	1,88
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	24
Zawartość części stałych, min, [%wag]	PN-EN ISO 3251	82,0 – 86,0
Maksymalna grubość ziarna, [mm]	—	baranek 1,5 mm baranek 2,0 mm
Współczynnik przenikania pary wodnej [m]	EN ISO 7783-2	Średni Klasa 2 (V2)
Przepuszczalność wody [kg/(m ² · h _{0,5})]	EN 1062-3	Mała Klasa 3 (W3)
Przewodnictwo cieplne λ [W/(m·K)]	EN 1745	0,83
Przyczepność do betonu [MPa]	EN 1542	>0,3
Konsystencja, [cm]	PN-EN 1015-3	17±1
Lepkość Brookfield 7/50 [mPas]	PN-ISO 2555	26 000 ±5000
Klasa reakcji na ogień	PN-EN 13501-1+A1:2010	A2-s1-d0

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
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 9/01/2013/DP
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akrys 3000 Akryl

dekoral®
professional

Masa tynkarska, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akrys 3000 i Akrys 3000 W



LZO Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/c/FW): 40 g/l (2010). Produkt zawiera max. 40 g/l.

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 rozcieńczenie	Uwagi
Baranek 1,5 mm GRACO Texspray RTX 1500	3	6	-	< 5%	Aplikować ruchami okrężnymi; doptyw powietrza przy pistolecie otwartym do połowy
Baranek 1,5 mm WAGNER PC3	>= 20	6	-	5%-10%	Do urządzenia przy pierwszym użyciu zaleca się zastosować ok. 0,5 l kleju do tapet
Baranek 2,0 mm GRACO Texspray RTX 1500	2 do 3	8	-	5%	Aplikować ruchami okrężnymi; doptyw powietrza przy pistolecie otwartym do połowy
Baranek 2,0 mm WAGNER PC3	>= 20	8	-	5-10%	Do urządzenia przy pierwszym użyciu zaleca się zastosować ok. 0,5 l kleju do tapet

Wydajność normowa Baranek 1,5 mm – 2,2 - 2,7 kg/m²;
Baranek 2,0 mm – 3,0 - 3,5 kg/m²

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. Podłoże należy wykonać zgodnie z technologią ocieplania ścian zewnętrznych budynków.

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
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 9/01/2013/DP
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akrys 3000 Akryl

dekoral®
professional

Masa tynkarska, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akrys 3000 i Akrys 3000 W



Gruntowanie:	Podłoże należy zagruntować preparatem Akrys 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 Akrys 3000 P w kolorze zbliżonym do tynku Akrys 3000 Akryl.
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 napowietrzenia 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.
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. Nowo nałożony tynk chronić przed opadami atmosferycznymi aż do jego całkowitego utwardzenia. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.
Dodatkowe informacje	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”.

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 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
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 9/01/2013/DP
Aktualizacja: 12.03.2018



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akrys 3000 Akryl

dekoral[®]
professional

Masa tynkarska, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akrys 3000 i Akrys 3000 W



Przed aplikacją wyrobu prosimy o sprawdzenie zgodności koloru we wszystkich opakowaniach ze złożonym zamówieniem.

Szczegółowe informacje zawiera Instrukcja Stosowania Akrys 3000 dostępne na stronie 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.

PKWiU

23.64.10.0

Dokumentacja

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
Tynk Akrys 3000 Akryl spełnia wymagania normy PN-EN 15824:2010
DWU-PPGDP-130-PL z dnia 28.02.2014

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 z dnia 30.10.2017.

Zalecenia BHP i P. Poż.

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.

Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie www.profesjonalnefarby.pl

Opakowania

25 kg – biały, baza transparentna,