

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 27/02/2014/DP
Aktualizacja: 05.05.2023



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akrys 3000 S-S

dekoral
professional

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



Zakres stosowania	Silikatowo-silikonowa masa tynkarska Akrys 3000 S-S służy do wykonywania ochronno-dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej w systemach ociepleń Akrys 3000. Podłoże wymaga zagruntowania preparatem – Akrys 3000 P. Masa tynkarska AKRYS 3000 S-S przeznaczona jest także do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz oraz wewnątrz 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. Komponent systemów ociepleń Akrys 3000 S, WM oraz SDG.																
Główne zalety produktu	<ul style="list-style-type: none">– 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	<table><tr><td>Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]</td><td>PN-C-81519</td><td>24</td></tr><tr><td>Dostępna grubość ziarna, [mm]</td><td>—</td><td>Baranek 0,8 mm Baranek 1,5 mm Baranek 2 mm</td></tr><tr><td>Współczynnik przenikania pary wodnej [m]</td><td>EN ISO 7783-2</td><td>Wysoka - klasa 2 (V2)</td></tr><tr><td>Przepuszczalność wody [kg/(m²·h0,5)]</td><td>EN 1062-3</td><td>Średni klasa 2 (W2)</td></tr><tr><td>Przyczepność do betonu [MPa]</td><td>EN 1542</td><td>> 0,3</td></tr></table>		Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	24	Dostępna grubość ziarna, [mm]	—	Baranek 0,8 mm Baranek 1,5 mm Baranek 2 mm	Współczynnik przenikania pary wodnej [m]	EN ISO 7783-2	Wysoka - klasa 2 (V2)	Przepuszczalność wody [kg/(m ² ·h0,5)]	EN 1062-3	Średni klasa 2 (W2)	Przyczepność do betonu [MPa]	EN 1542	> 0,3
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	24															
Dostępna grubość ziarna, [mm]	—	Baranek 0,8 mm Baranek 1,5 mm Baranek 2 mm															
Współczynnik przenikania pary wodnej [m]	EN ISO 7783-2	Wysoka - klasa 2 (V2)															
Przepuszczalność wody [kg/(m ² ·h0,5)]	EN 1062-3	Średni klasa 2 (W2)															
Przyczepność do betonu [MPa]	EN 1542	> 0,3															
Data ważności	24 miesiące od daty produkcji																
Metoda nakładania	Paca, natrysk																

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 27/02/2014/DP
Aktualizacja: 05.05.2023



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akrys 3000 S-S

dekoral
professional

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



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 GRACO Texspray RTX 1500	3	6	-	< 5%	Aplikować ruchami okrężnymi; dopływ 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; dopływ 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 0,8 mm – 2,2 – 2,7 kg/m²;
Baranek 1,5 mm – 3,0 – 3,5 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 (solnych 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.

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

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
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: 05.05.2023



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akrys 3000 S-S

dekoral
professional

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



+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 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 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. 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 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

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
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: 05.05.2023



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akrys 3000 S-S

dekoral
professional

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



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 Akrys 3000 dostępne na stronie www.profesjonalnefarby.pl, z którą należy zapoznać się przed przystąpieniem do prac tynkarskich.

PKWiU	23.64.10.0
Dokumenty odniesienia	KOT, KDWU dostępne na stronie www.dekorprofessional.pl
Zalecenia BHP i P. Poż.	Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie www.dekorprofessional.pl
Opakowania	25 kg – biały, baza transparentna

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.

