

Akrys 3000 S-S

Silikatowo- Silikonowa masa tynkarska, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akrys 3000

Zakres stosowania

Silikatowo-silikonowa masa tynkarska Akrys 3000 S-S służy do wykonywania ochronno-dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej w systemie ociepleń Akrys 3000 ze styropianem i wełną mineralną. Podłoże wymaga zagruntowania preparatem – Akrys 3000 S-S Podkład lub Akrys 3000 P.

Masa tynkarska AKRYS 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

Kolor

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

PPG Deco Polska Sp. z o.o.
ul. Kwidzyńska 8; 51- 416 Wrocław
tel. (071) 78 – 80 – 700 serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr bezpłatnej infolinii 800 11 33 11
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.

Akryś 3000 S-S

Silikatowo- Silikonowa masa tynkarska, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akryś 3000

Parametry techniczne

Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość
Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	1,86
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	24
Zawartość części stałych, [%wag]	PN-EN ISO 3251	81,5 – 85,5
Maksymalna grubość ziarna, [mm]		baranek 1,5 mm baranek 2,0 mm
Współczynnik przenikania pary wodnej [m]	EN ISO 7783-2	Duży - Klasa 1 (V ₁)
Przepuszczalność wody [kg/(m ² · h _{0,5})]	EN 1062-3	Średni Klasa 2 (W ₂)
Przewodnictwo cieplne λ [W/(m·K)]	EN 1745	0,83
Przyczepność do betonu [MPa]	EN 1542	>0,3
Konsystencja, [cm]	PN-EN 1015-3	16,5±1
Lepkość Brookfield 7/50 [mPas]	PN-ISO 2555	32 000 ±5000

Data ważności	24 miesiące od daty produkcji
Metoda aplikacji	Paca, natrysk
Rekomendowane narzędzia	Pace metalowa i plastikowa marki DEKORAL GOLD
Wydajność	Baranek 1,5 mm – 2,2 - 2,7 kg/m ² ; Baranek 2,0 mm - 3,0 - 3,5 kg/m ²
Rekomendowana ilość warstw	1

PPG Deco Polska Sp. z o.o.
ul. Kwidzyńska 8; 51- 416 Wrocław
tel. (071) 78 – 80 – 700 serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr bezpłatnej infolinii 800 11 33 11
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.

Akryś 3000 S-S

Silikatowo- Silikonowa masa tynkarska, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akryś 3000

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, odłuszczone, 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 – Akryś 3000 S-S Podkład lub 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 S-S Podkład lub 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 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.

PPG Deco Polska Sp. z o.o.
ul. Kwidzyńska 8; 51- 416 Wrocław
tel. (071) 78 – 80 – 700 serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr bezpłatnej infolinii 800 11 33 11
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.

Akrys 3000 S-S

Silikatowo- Silikonowa masa tynkarska, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akrys 3000

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 0 °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 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 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

Normy i Atesty

23.64.10.0

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. Kwidzyńska 8; 51- 416 Wrocław
tel. (071) 78 – 80 – 700 serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr bezpłatnej infolinii 800 11 33 11
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.

Akrys 3000 S-S

Silikatowo- Silikonowa masa tynkarska, komponent zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akrys 3000

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

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

Biały , Baza transparentna , 25kg

PPG Deco Polska Sp. z o.o.
ul. Kwidzyńska 8; 51- 416 Wrocław
tel. (071) 78 – 80 – 700 serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr bezpłatnej infolinii 800 11 33 11
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.