

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 28/02/2014/DP
Aktualizacja: 05.05.2023



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akrys 3000 P

dekoral
professional

Preparat gruntujący pod masy tynkarskie, komponent zestawu do wykonywania ociepleń systemami Akrys 3000, Akrys 3000 WM i Akrys 3000 SDG.



Zakres stosowania Uniwersalny preparat gruntujący pod masy tynkarskie w systemach ociepleń Akrys 3000. Rekomendowany, jako podkład dla tynków Akrys 3000 S-S, Akrys 3000 Akryl, Akrys 3000 Mineral, Akrys S-Bio; Silikon. Produkt jest również stosowany, jako podkład pod Tynk Mozaikowy marki Dekoral Professional oraz jako tzw. „warstwa szlamująca” pod farby fasadowe marki Dekoral Professional lub w celu poprawy przyczepności na podłoża pokryte dobrze związaną powłoką malarską oraz podłoża mineralne (beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny).

Główne zalety produktu

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

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

Faktura Matowy

Parametry techniczne

Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	6
Współczynnik przenikania pary wodnej [m]	EN ISO 7783-2	Duży Klasa 1 (V1)

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

Aplikacja natryskowa

Urządzenie	Ciśnienie min.	Dysza min. nr	Filtr [Mesh]	Zalecane rozcieńczenie	Uwagi
------------	----------------	---------------	--------------	------------------------	-------

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 28/02/2014/DP
Aktualizacja: 05.05.2023



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akrys 3000 P

dekoral
professional

Preparat gruntujący pod masy tynkarskie, komponent zestawu do wykonywania ociepleń systemami Akrys 3000, Akrys 3000 WM i Akrys 3000 SDG.



GRACO Texspray RTX 1500	ok. 1,8	4 lub 6	-	5%	Przepływ materiału regulować do ok. 2 stopnia; aplikacja ruchami okrężnymi
-------------------------------	---------	---------	---	----	--

Wydajność normowa 0,2-0,5 kg/m² (w zależności od systemu)

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.

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. Akrys 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. Po zastosowaniu gruntu Bloker czas ten może ulec skróceniu.

Przy stosowaniu podkładu w systemie ociepleń AKRYS 3000 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 podłoża.

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

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 28/02/2014/DP
Aktualizacja: 05.05.2023



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akrys 3000 P

dekoral
professional

Preparat gruntujący pod masy tynkarskie, komponent zestawu do wykonywania ociepleń systemami Akrys 3000, Akrys 3000 WM i Akrys 3000 SDG.



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 Akrys 3000 P w kolorze zbliżonym do nawierzchniowej masy tynkarskiej. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

Dodatkowe informacje

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.

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 na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.

Wyrób przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Produkt wodorozcieńczalny, 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 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 Akrys 3000 dostępne na stronie www.profesjonalnefarby.pl z którą należy zapoznać się przed przystąpieniem do prac tynkarskich.

PKWiU

20.30.11.0

Dokumenty odniesienia

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji
ICiMB-KOT- 2022/0166 wydanie 1 (Akrys 3000 MW)
ICiMB-KOT-2022/0013 wydanie 2 (Akrys 3000SDG)

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 28/02/2014/DP
Aktualizacja: 05.05.2023



SYSTEMY
OCIEPLEŃ

Akrys 3000 P

dekoral
professional

Preparat gruntujący pod masy tynkarskie, komponent zestawu do wykonywania ociepleń systemami Akrys 3000, Akrys 3000 WM i Akrys 3000 SDG.



ICiMB-KOT-2017/0006 wydanie 4 (Akrys 3000)

KDWU-PPGDP-211.03 System ociepleń AKRYS 3000 (data wydania deklaracji 8.12.2017), dokument odniesienia: KOT ICiMB-KOT-2017/0006 wydanie 4 z dnia 01.12.2022.

KDWU-PPGDP-269 System ociepleń AKRYS 3000 WM (data wydania deklaracji 24.01.2023), dokument odniesienia: KOT ICiMB-KOT-2022/0166 wydanie 1 z dnia 30.12.2022

KDWU-PPGDP-212.01 System ociepleń AKRYS 3000 SDG (data wydania deklaracji 7.02.2023), dokument odniesienia: KOT ICiMB-KOT-2017/0013 wydanie 2 z dnia 26.01.2023

Zalecenia BHP i P. Poż.

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie www.dekoralprofessional.pl

Opakowania

10 L