

Akrys 3000 P

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, wzbogacony silikonem, 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
GRACO Texspray RTX 1500	ok. 1,8	4 lub 6	-	5%

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

Akrys 3000 P

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



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 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

Akrys 3000 P

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



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 zawiera Instrukcja Stosowania Akrys 3000 dostępne na stronie www.dekoralprofessional.pl z którą należy zapoznać się przed przystąpieniem do prac tynkarskich.

PKWiU	20.30.11.0
Dokumenty odniesienia	Wymagane dokumenty dostępne na www.dekoralprofessional.pl
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