

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 16/11/2009/DP
Aktualizacja: 09.03.2018



GRUNTY
I PODKLĄDY

Akrogrunt 3000

dekoral[®]
professional

Silikonowo-akrylowy grunt rozpuszczalnikowy do wglębnego gruntowania podłoży mineralnych



Zakres stosowania

Silikonowo-akrylowy grunt rozpuszczalnikowy przeznaczony do wglębnego gruntowania podłoży wykonanych z tynków cementowych, cementowo-wapiennych, betonu, cegieł, płyt gipsowych i azbestowo-cementowych i innych chłonnych podłoży mineralnych na zewnątrz pomieszczeń. Z uwagi na małe cząsteczki i bardzo głębokie wnikanie szczególnie polecany jest do gruntowania słabych i osypujących się podłoży. Zwiększa przyczepność farb do podłoża oraz trwałość powłoki. Z uwagi na głębokie wnikanie w podłoże Akrogruntu 3000 nie należy stosować na powierzchniach systemów ociepleń opartych na styropianie, gdyż grunt może powodować rozpuszczenie znajdującego się pod tynkiem styropianu.

Główne zalety produktu

- bardzo głęboka penetracja
- wzmacnia podłoże
- wyrównuje chłonność podłoża
- poprawia wydajność farb nawierzchniowych
- podwyższa hydrofobowość
- skuteczna ochrona przed przenikaniem wilgoci
- zapewnia doskonałą przyczepność do różnych podłoży budowlanych
- odporny na podłoża alkaliczne
- możliwy do stosowania w szerokim zakresie temperatur (0 °C do 35 °C)

Kolory

Bezbarwny

Połysk

Matowy

Parametry techniczne

Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość
Czas wyptywu (lepkość umowna), 20±2 °C, kubek wyptywowy 2mm, [s]	PN-C-81701	50÷70
Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	0,800÷0,850
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	2
Nanoszenie farby nawierzchniowej, [h]	PN-C-81519	po 4
Zawartość części stałych, min, [%wag]	PN-EN ISO 3251	6,5÷10,0
Temperatura zapłonu, co najmniej, [°C]	PN-EN ISO 1523	23
Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość

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 16/11/2009/DP
Aktualizacja: 09.03.2018



GRUNTY
I PODKLĄDY

Akrogrunt 3000

dekoral[®]
professional

**Silikonowo-akrylowy grunt rozpuszczalnikowy
do wglębnego gruntowania podłoża mineralnych**



LZO Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/h/FR): 750 g/l (2010).
Produkt zawiera max. 750 g/l.

Data ważności 24 miesiące od daty produkcji

Metoda malowania Pędzel

Rekomendowane narzędzia Pędzel ławkowiec marki PROGOLD

Malowanie natryskowe niezalecane

Wydajność normowa Do 8 m²/l (ok. 0,12 l/ m²) przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża.

Rekomendowana ilość warstw 1

Przygotowanie podłoża Podłoże musi być nośne, bez rys i spękań, odtłuszczone, czyste, suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (solnych lub korozyjnych). Zwietrzałe fragmenty podłoża i stare powłoki farb klejowych lub wapiennych należy usunąć mechanicznie lub przez zmycie powierzchni ścian strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem do odsłonięcia właściwego podłoża. Powłoki dobrze związane odtłuścić poprzez umycie wodą z dodatkiem detergentów. Ubytki i spękania podłoża należy uzupełnić zaprawą cementowo-wapienną lub wyrównującą i pozostawić do całkowitego związania zaprawy, a następnie zagruntować i pozostawić do całkowitego wyschnięcia

Gruntowanie Gruntowanie elewacji budynków należy prowadzić do całkowitego nasycenia podłoża metodą mokro na mokro. Nie należy nakładać zbyt dużej ilości gruntu. Sprawdzenie prawidłowego gruntowania polega na spryskaniu wyschniętej, zagruntowanej powierzchni wodą:
- jeżeli woda jest wchłaniana, gruntowanie jest za słabe
- jeżeli woda tworzy krople, krople powoli są wchłaniane, gruntowanie należy uznać za prawidłowe.
Po zagruntowaniu podłoże powinno być matowe. Po 4 godzinach od zagruntowania można nanosić farbę nawierzchniową.
Po zakończeniu gruntowania narzędzia należy umyć rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania.

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 16/11/2009/DP
Aktualizacja: 09.03.2018



GRUNTY
I PODKLĄDY

Akrogrunt 3000

dekoral[®]
professional

**Silikonowo-akrylowy grunt rozpuszczalnikowy
do wglębnego gruntowania podłoży mineralnych**



Dodatkowe informacje

Świeże tynki można gruntować po 4 tygodniach sezonowania. Wyblęszczenia widoczne na powierzchni należy przemyć benzyną. Nie stosuj do gruntowania systemów ociepleń opartych na styropianie. W niesprzyjających warunkach atmosferycznych (niska temperatura, duża wilgotność) zaleca się malowanie farbami fasadowymi w następnym dniu.

PKWiU

20.30.12.0

Atesty

Wyrób posiada atest higieniczny
Zgodna z PN-C-81753 rodz.B

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

5 L