

Akrylit 3000 Grunt Koncentrat

Akrylowy silikonowany grunt wodorozcieńczalny do fasad i wewnątrz



Zakres stosowania Akrylowy silikonowany grunt wodorozcieńczalny do fasad i wewnątrz przeznaczony do gruntowania podłoży wykonanych z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, betonu, gazobetonu, płyt kartonowo-gipsowych, płyt gipsowych i innych podłoży mineralnych w celu ich wzmocnienia i wyrównania chłonności. AKRYLIT 3000 Grunt Koncentrat dzięki wysokiej zdolności penetracji wnika w głąb suchych i chłonnych podłoży. Wzmacnia i wyrównuje chłonność podłoża, zwiększa przyczepność farb do podłoża, trwałość powłoki oraz redukuje pylenie gruntowanej powierzchni.

Główne zalety produktu

- wzmacnia podłoże
- poprawia wydajność farb nawierzchniowych
- zapewnia doskonałą przyczepność do różnych podłoży mineralnych
- paroprzepuszczalny
- wyrównuje chłonność podłoża
- zwiększa hydrofobowość powłoki
- poprawa trwałość wymalowania

Kolory Bezbarwny

Połysk Matowy

Parametry techniczne

Czas wyptywu (lepkość umowna), 20±2 °C, kubek wyptywowy 2mm, [s]	PN-C-81701	10÷12
Gęstość 20±0,5°C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	1,000÷1,050
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	2
Nanoszenie farby nawierzchniowej, [h]	PN-C-81519	po 5
Zawartość części stałych, min, [%wag]	PN-EN ISO 3251	25,0÷28,0

LZO Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/g/FW): 30 g/l (2010). Produkt zawiera max. 10 g/l.

Data ważności 24 miesiące od daty produkcji

Metoda malowania Wałek, pędzel lub natrysk

Rekomendowane narzędzia Pędzel ławkowiec, wałek Microstar, wałek Microfibra Floor marki PROGOLD

Malowanie natryskowe

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.dekoralprofessional.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.



Akrylit 3000 Grunt Koncentrat

Akrylowy silikonowany grunt wodorozcieńczalny do fasad i wnętrz



Urządzenie	Ciśnienie min.	Dysza min. nr	Filtr [Mesh]	Zalecane rozcieńczenie	Uwagi
GRACO St Max 495	130	512FFT	100	400%	—
WAGNER Titan 440i	150	513	100	400%	Zaleca się stosować dysze typu Fine finish

Wydajność normowa Do 6 m²/l (ok. 0,16 l/m²) rozcieńczonego koncentratu przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża.
Z 5l opakowania uzyskuje się 25 litrów gotowego preparatu do gruntowania.

Rekomendowana ilość warstw 1-2

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 odstonięcia właściwego podłoża. Powłoki dobrze związane odtłuść poprzez umycie wodą z dodatkiem detergentów. Ubytki i spękania podłoża należy uzupełnić zaprawą cementowo-wapienną lub szpachlą. Cegły, gazobetony, płyty kartonowo-gipsowe można gruntować bezpośrednio po ich położeniu, natomiast gips i tynki gipsowe po 2-3 dniach od nałożenia.

Gruntowanie Beton oraz nowe tynki cementowe i cementowo-wapienne należy malować po 3-4 tygodniach sezonowania. Przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać. Wyrób należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:4. Czyste, suche podłoże gruntować przy pomocy pędzla lub szczotki malarskiej do całkowitego nasycenia powierzchni. Należy nanosić tak, aby na powierzchni nie powstała błyszcząca warstwa. Zagruntowane podłoże pozostawić do całkowitego wyschnięcia na ok. 5 godzin. W przypadku podłoży silnie chłonących wodę zaleca się dwukrotne gruntowanie wyrobem rozcieńczonym wodą w stosunku 1: 8 metodą mokro na mokro. Niesprzyjające warunki (wysoka wilgotność i niska temperatura powietrza) wydłużają czas schnięcia. Po zakończeniu malowania narzędzia należy umyć wodą.

Dodatkowe informacje Prace malarskie należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia +5 do +30 °C i wilgotności powietrza poniżej 80%. Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0 °C w chłodnym i suchym pomieszczeniu.

PKWiU 20.30.12.0

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.dekoralprofessional.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.



Akrylit 3000 Grunt Koncentrat

Akrylowy silikonowany grunt wodorozcieńczalny
do fasad i wnętrz



Atesty	Wyrób posiada atest PZH Zgodna z PN-C-81906
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	5 L (koncentrat)