



*KARTA TECHNICZNA  
PRODUKTU*

## AQUAGRUNT KONCENTRAT

**Wzmacnia podłoże  
akrylowy bezbarwny grunt do ścian**

### Zakres stosowania:

Aquagrunt Koncentrat przeznaczony jest 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.

### Główne cechy:

- ⇒ poprawia wydajność farb nawierzchniowych
- ⇒ wnika w głąb podłoża
- ⇒ wyrównuje chłonność podłoża
- ⇒ wzmacnia podłoże
- ⇒ ekologiczny
- ⇒ do wewnątrz i na zewnątrz
- ⇒ z 1 litra koncentratu - 5 litrów gruntu!

<b>Kolor</b>	bezbarwny
<b>Wygląd powłoki</b>	matowa
<b>Czas wypływu (lepkość umowna), 20±2°C</b>	10÷12
<b>kubek wypływowy 4mm, [s]</b>	
<b>Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm<sup>3</sup>]</b>	1,000 ÷ 1,050

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

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr bezpłatnej infolinii 800 11 33 11  
[serwis.klienta@ppg.com](mailto:serwis.klienta@ppg.com)  
[www.dekoral.pl](http://www.dekoral.pl)

<b>Zawartość części stałych, [%wag]</b>	25,0 ÷ 28,0
<b>Ilość warstw</b>	1
<b>Czas schnięcia powłoki, 23°±2°C, [h]</b>	5
<b>Nanoszenie farby nawierzchniowej, [h]</b>	po 5
<b>Sposób nanoszenia</b>	pędzel, wałek , natrysk
<b>Wydajność przy jednej warstwie</b>	Do 10 m <sup>2</sup> z 1 litra wyrobu (wnętrza), do 6 m <sup>2</sup> z 1 litra wyrobu (fasady) rozcieńczonego koncentratu przy jednokrotnym nanoszeniu w zależności od chłonności i chropowatości podłoża
<b>Rozcieńczalnik</b>	woda

## Sposób użycia

### 1. Przygotowanie podłoża

- Powierzchnia przeznaczona do gruntowania powinna być czysta, sucha, zwarta, odpylona, bez spękań, dobrze związana z podłożem.
- Usuń wszystkie łuszczące się powłoki aż do odsłonięcia właściwego podłoża.
- 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 tygodniach od nałożenia.

### 2. Gruntowanie

- Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszaj.
- Rozcieńcz wodą w stosunku 1:4.
- Czyste, suche podłoże gruntować przy pomocy pędzla lub wałka do całkowitego nasycenia powierzchni. Nanosić tak, aby na powierzchni nie powstała błyszcząca warstwa.
- W przypadku podłoży silnie chłonących wodę zaleca się dwukrotne gruntowanie wyrobem rozcieńczonym wodą w stosunku 1:8 metodą mokro na mokro.
- Gruntuj w temperaturze +5 do + 30 ° C i wilgotności poniżej 80%.
- Po wyschnięciu warstwy gruntującej możesz przystąpić do nakładania tynków, wyrównujących mas szpachlowych lub farb.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyj wodą.

### 3. Dodatkowe informacje

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

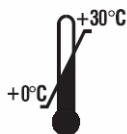
Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr bezpłatnej infolinii 800 11 33 11  
[serwis.klienta@ppg.com](mailto:serwis.klienta@ppg.com)  
[www.dekoral.pl](http://www.dekoral.pl)

- Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0°C.

#### 4. Wskazówki BHP i PPOŻ

- Chronić przed dziećmi.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.
- Nie wdychać rozpylonej cieczy.
- W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
- W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.
- Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
- Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

<b>Norma:</b>	ZN-PPGDP-177
<b>Atesty:</b>	Posiada Atest Higieniczny PZH Spełnia wymagania normy PN-C-81906
<b>PKWiU:</b>	20.30.11.0
<b>Data ważności:</b>	36 miesięcy od daty produkcji



Znak termometru 0°C ÷ +30°C

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

**Opakowanie handlowe: 1,0L**