



## **ACTIV GRUNT**

grunt akrylowy

### **Zakres stosowania**

ACTIV GRUNT służy do wyrównywania nierównomiernej chłonności podłoża mineralnego oraz zmniejszenia chłonności powierzchni porowatych, wzmocnienia słabych tynków, przygotowania podłoża pod malowanie, szpachlowanie, tapetowanie oraz układanie płytek ceramicznych. Zastosowanie gruntu przed kolejnym malowaniem farbami dyspersyjnymi zapewnia doskonałą przyczepność farby do malowanego podłoża na powierzchniach betonowych, ceglanych i płytach kartonowo-gipsowych. Powłoka po wyschnięciu jest bezbarwna. Produkt nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Jest to grunt akrylowy, bezrozpuszczalnikowy, oparty na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji. Wyrób posiada zdolności głębokiej penetracji podłoża, co pozwala na gruntowne wzmocnienie malowanej powierzchni i zabezpieczenie jej przed wilgocią.

### **Główne cechy**

- ⇒ koncentrat
- ⇒ wnika w głąb podłoża
- ⇒ do wnętrza i na zewnątrz

<b>Kolor</b>	bezbarwny
<b>Wygląd powłoki</b>	matowa
<b>Czas wypływu (lepkość umowna), 20±0,5°C</b>	
<b>kubek wypływowy 4 mm [s]</b>	10 ÷ 14
<b>Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm<sup>3</sup>]</b>	1,000 ÷ 1,010
<b>Ilość warstw</b>	1-2

PPG Deco Polska Sp. z o.o.  
ul. Kwidzińska 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.malfarb.pl](http://www.malfarb.pl)

<b>Schnięcie, 20°±2°C, [h]</b>	2
<b>Nanoszenie następnej warstwy, [h]</b>	po 2
<b>Sposób nanoszenia</b>	pędzel, wałek, natrysk
<b>Wydajność przy jednej warstwie</b>	5-15 m <sup>2</sup> /l w zależności od chłonności i chropowatości podłoża oraz użytego narzędzia
<b>Rozcieńczalnik</b>	woda

## Sposób użycia

### 1. Przygotowanie podłoża

- Powierzchnia przeznaczona do gruntowania powinna być czysta, sucha, zwarta, odpylona, bez spęka, 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, bloczki z gazobetonu, bloczki gipsowe, płyty kartonowo-gipsowe można gruntować bezpośrednio po ich nałożeniu, natomiast gips i tynki gipsowe po 2 tygodniach od nałożenia.

### 2. Gruntowanie

- Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszaj.
- Przy malowaniu świeżych chłonnych podłoży dopuszcza się rozcieńczenie wyrobu w stosunku 1:1.
- W przypadku podłoży silnie chłonących wodę zaleca się dwukrotne gruntowanie wyrobem rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1, metodą „mokro na mokro”.
- Czyste, suche podłoże gruntować przy pomocy pędzla lub wałka do całkowitego nasycenia powierzchni. Nanosić tak, aby na powierzchni nie powstała błyszcząca warstwa.
- 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.

### 3. Dodatkowe informacje

- Po zakończeniu malowania narzędzia umyj wodą.
- W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.

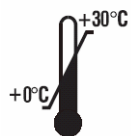
### 4. Wskazówki BHP i PPOŻ

- Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
- Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

<b>Norma:</b>	ZN-PPGDP-252
<b>Atesty:</b>	Posiada Atest Higieniczny Spełnia wymagania normy PN-C-81906

**PKWiU:** 20.30.11.0

**Data ważności:** 36 miesięcy od daty produkcji



Znak termometru 0 °C ÷ +30 °C

**Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produktu (kat. A/h): 30 g/l.  
Produkt ten zawiera maks. 30 g/l VOC**

**Opakowanie handlowe 1L, 5L, 10L**

---