



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!

Kolor	bezbarwny
Wygląd powłoki	matowa
Czas wyływu (lepkość umowna), 20±2°C	10÷12
kubek wyływowy 4mm, [s]	
Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm³]	1,000 ÷ 1,050
Zawartość części stałych, [%wag]	25,0 ÷ 28,0

Ilość warstw	1
Czas schnięcia powłoki, 23°±2°C, [h]	5
Nanoszenie farby nawierzchniowej, [h]	po 5
Sposób nanoszenia	pędzel, wałek , natrysk
Wydajność przy jednej warstwie	Do 10 m ² z 1 litra wyrobu (wnętrza), do 6 m ² z 1 litra wyrobu (fasady) rozcieńczonego koncentratu przy jednokrotnym nanoszeniu w zależności od chłonności i chropowatości podłoża
Rozcieńczalnik	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.

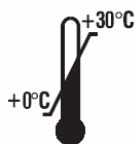
3. Dodatkowe informacje

- 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.

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



Znak termometru 0⁰C ÷ +30⁰C

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produktu: (kat. A/g/FW): 50 g/l (2007 r.) 30g/l (2010). Produkt zawiera max. 30g/l.

Opakowanie handlowe: 1,0L