

# Planogel Ultra kerakoll

Żelowa zaprawa  
samopoziomująca  
na bazie cementu.  
Szybkie wiązanie,  
ze zmienną reologią  
i lepkością.



# Gel-Technology: optymalne rozprowadzanie pacą, idealne w każdych warunkach.

Gel-Technology zastosowana w świecie zapraw samopoziomujących pozwoliła na stworzenie pierwszego produktu o zmiennej reologii i lepkości, idealnego do podłoży i wykończeń każdego typu.

Zmienna reologia to możliwość regulacji płynności produktu przez zmianę ilości wody zarobowej, aby dostosować obrabialność do potrzeb i warunków użycia (4,75 - 5,75 litra wody na worek 25 kg).

Zmienna lepkość jest zdolnością zaprawy żelowej do zmieniania swojej konsystencji w zależności od naprężeń, którym jest poddawana za pomocą pacy.

Planogel Ultra jest lekki w aplikacji i łatwo się rozplywa przy szybkim rozprowadzaniu. Przy rozprowadzaniu powolnym zaprawa żelowa staje się bardziej lepka, dając lepszą kontrolę nad produktem pod pacą.

- Temperatura nanoszenia od +5 °C do +35 °C
- Przechowywanie ≈ 12 miesięcy
- Wydajność ≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup>
- Czas oczekiwania przed układaniem płytek ceramicznych ≈ 4 h
- Czas oczekiwania przed układaniem parkietu i wykładzin elastycznych ≈ 12 h
- Czas oczekiwania przed układaniem żywic ≈ 24 h



# Planogel Ultra

**Żelowa zaprawa samopoziomująca na bazie cementu. Szybkie wiązanie, ze zmienną reologią i lepkością.**

- Receptura przygotowana za pomocą Gel-Technology
- Surowce innowacyjne i eko kompatybilne
- Szybka aplikacja
- Przeznaczony do podłóg ogrzewanych



<b>CT C35-F7</b> EN 13813	 from 1 mm to 30 mm	 4,75 - 5,75 l per 1 bag	 ≈ 15,6 m <sup>2</sup> x mm of thickness	 floors - indoor
 pot life ≈ 30 min.	 foot traffic ≈ 3 hours	 manual - mechanical mixing	 +5 °C to +35 °C use and store	

Podłoża	Wykończenia
Jastrychy	Płytki ceramiczne
Betony	Kamienie naturalne
Płytki ceramiczne	Parkiety
Metale	Wykładziny elastyczne
Stropy drewniane	Żywiec dekoracyjne
	Żywiec przemysłowe

**kerakoll**

[kerakoll.com](http://kerakoll.com)