



**Sin descuelgue incluso con piezas pesadas.**

**Aplicación más fácil y cómoda.**

**Ultra-fino y cremoso.**

#### **Colores**

Blanco, Gris

#### **Consumo**

6,000 kg/m<sup>2</sup>  
Consumo para aplicaciones en  
doble encolado.

#### **Almacenaje y conservación**

12 meses a partir de la fecha de  
fabricación, en envase original  
cerrado y almacenado al abrigo de  
la humedad

## **webercol duogel premium** **Gel adhesivo porcelánico flexible.**

Gel adhesivo flexible ultrafino, cremoso y sin descuelgue especialmente recomendado para la renovación del revestimiento cerámico existente mediante la colocación de un nuevo gres porcelánico, en paredes de interior y en pavimentos interiores y exteriores.

### **SOPORTE**

Mortero de cemento, Mortero de cal, Cerámica, Placa de yeso laminada (PYL), Yeso, Anhidrita, Hormigón

### **LIMITACIONES**

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar en fachadas.
- No aplicar sobre superficies metálicas, de goma, linóleo, PVC o madera.
- No revestir con piezas diferentes a baldosas cerámicas o piedras naturales.

### **TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR**

- El soporte debe presentar una adecuada planimetría sin desviaciones superiores a los 5 mm en 2 m de distancia.
- Agua de amasado: 7 - 8 l/saco de 25 kg.
- En exterior y con piezas pesadas o formato superior a 30 x 30 cm, realizar aplicación mediante doble encolado.
- Tiempo de rectificación: 40 minutos.
- Vida de la pasta: 4 horas.
- Tiempo de espera para pisar y rejuntar: 24 horas.

### **MODO DE EMPLEO**

## PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Agua de amasado por envase	9,5-10,5 l/saco
Temperatura de servicio	de -15 °C a 70 °C
Vida útil	4 h aprox.
Tiempo de rectificación/ajustabilidad	40'
Deslizamiento (UNE-EN 12004-2)	<0,5 mm
Adherencia inicial (UNE-EN 12004-2)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 12004-2)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento por calor (UNE-EN 12004-2)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 12004-2)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tiempo abierto 20 min (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tiempo abierto ampliado 30 min (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Reacción al fuego	AI / AIFL