

# CERONTE

Pinturas - Morteros



30 kilos.



## TÉCNICOS

# ADHESIVO CERAMICOS

### LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

#### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Adhesivo cementicio de alta adherencia y fraguado controlado, especialmente formulado para la colocación de piezas cerámicas en pisos y paredes interiores. Su consistencia cremosa y su trabajabilidad prolongada facilitan una colocación precisa y eficiente.

#### BENEFICIOS TÉCNICOS

- Excelente adherencia sobre carpetas y revoques convencionales.
- Textura fina para una aplicación uniforme.
- Tiempo abierto extendido para mayor maniobrabilidad.
- Alta dureza final.

#### APLICACIONES RECOMENDADAS

Indicado para la colocación de piezas cerámicas de alta absorción sobre:

- Carpetas cementicias.
- Revoques tradicionales interiores.

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El sustrato debe estar limpio, seco, firme y libre de polvo, óxido, hongos, grasa o partes flojas. Sellar previamente con CERONTE® PRIMER AL AGUA. Si el soporte está muy caliente o es muy absorbente, humedecer levemente antes de aplicar el adhesivo.

#### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Mezclar 6 litros de agua limpia por bolsa de 30 kg, utilizando batidor mecánico de bajas revoluciones hasta obtener una pasta homogénea.

**Vida útil de la preparación:** 45 minutos (puede variar según la temperatura ambiente).

#### APLICACIÓN

- Verificar la pegajosidad de la pasta antes de colocar la pieza.
- **Tiempo de rectificación:** hasta 25 minutos.
- **Puesta en servicio:** 48 hs (variable según condiciones climáticas)

#### ESPECIFICACIONES ADICIONALES

**Secado al tacto:** 12 horas.

**Curado total:** 30 días.

**Rendimiento:** Hasta 5 m<sup>2</sup> por bolsa (variable según tipo de pieza y llana utilizada).

**Recomendaciones de aplicación:** Aplicar entre 5 °C y 30 °C. No aplicar con lluvias, heladas, sol directo ni viento fuerte. Respetar la relación agua/producto.

**Almacenamiento:** Conservar en envase original, cerrado, en lugar seco. Almacenar sobre pallets o tablas elevadas del suelo (mínimo 15 cm.)

**Vida útil:** 6 meses desde la fecha de fabricación.