



# BKOLOR

RECUBRIMIENTOS ARQUITECTÓNICOS

## BKTEXT • GG

### PASTA DE TEXTURIZADO ACRÍLICA CON CARGAS MINERALES



PARA DIFERENTES  
SUPERFICIES



TEXTURA GRANO  
GRUESO



IMPERMEABLE



GRAN DURABILIDAD



BASE DE AGUA

**BKTEXT GG** es un recubrimiento texturizado en pasta ideal para crear texturas profundas y pronunciadas. Gracias a la tecnología del producto, crea una capa impermeable y resistente a fisuras además evita el crecimiento de hongos.

## ESPECIFICACIONES

- Naturaleza:..... Acrílica / cargas minerales
- Ideal para: ..... Interiores
- Acabado:..... Mate
- Color:..... Blanco y desarrollos especiales
- Rendimiento teórico: .....12 - 16 m<sup>2</sup> /l
- Secado al tacto: ..... 4 hrs
- Secado total: ..... 24 hrs
- Peso específico:.....1.78 +/- 0.03 kg/l
- Presentación:.....1 lts, 4lts, 19lts (Litro, galón y cubeta)

## RECOMENDACIONES

- Se recomienda para todo tipo de superficies interiores lisas de yeso, tablero de yeso, concreto, etc.
- No agregue materiales extraños que adulteren su formulación, excepto los recomendados.

## INSTRUCCIONES

- Resane grietas y fisuras que afecten la apariencia final del acabado.
- Saturar de agua la superficie y remover todos los residuos de otros materiales que impidan la correcta adhesión del producto a la superficie.
- Lave con solución Bklean y deje reaccionar por 15 minutos, la solución efervesce en la superficie.
- Enjuague con agua y lave la superficie con un detergente alcalino.
- Vuelva a repetir el procedimiento hasta que no aparezca efervescencia (burbujas).
- Enjuague la superficie con agua y deje secar perfectamente.
- Se recomienda aplicar Sellakolor Text para una mejor rendimiento del producto.
- Mezclar perfectamente el recubrimiento con movimientos cíclicos desde el fondo del envase hacia fuera, incorporando todo el material hasta que esté libre de asentamientos y tenga un color y textura uniforme.
- Aplicarse con rodillo sobre la superficie previamente.

## RESPONSABILIDADES

- No agregar materiales que alteren la fórmula.
- No aplicar con lluvia ni en temperaturas menores a 10 grados centígrados.
- El área de trabajo debe estar bien ventilada.
- No se debe ingerir.
- No se deje al alcance de los niños.
- Lavar todo el material con agua y jabón inmediatamente después de que fueron usados.
- No dejar el envase abierto si no se está utilizando el material.
- No permita que se congele.
- El uso de este material en ambientes químicos y en servicios de inmersión está contraindicado.