



BKOLOR

RECUBRIMIENTOS ARQUITECTÓNICOS

BKTEX • GM

PASTA DE TEXTURIZADO ACRÍLICA CON CARGAS MINERALES



PARA DIFERENTES
SUPERFICIES



TEXTURA GRANO
MEDIO



IMPERMEABLE



GRAN DURABILIDAD



BASE DE AGUA

BKTEX GM es un recubrimiento texturizado en pasta ideal para crear un acabado texturizado de grano medio con rugosidad ligera en espacios amplios. 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: 14 - 17 m²/l
- Secado al tacto: 4 hrs
- Secado total: 24 hrs
- Peso específico:..... 1.78 +/- 0.03 kg/l
- Presentación:..... 1 lts, 4 lts, 19 lts (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 preparada.

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.