

DESCRIPCIÓN

Escayola de alta pureza indicada para reparación y moldeo.
La escayola cerámica debe mezclarse con una cantidad máx. de 1,38 kg por litro de agua.

PREPARACIÓN

Según el uso previsto:
Diluir 1kg. en 0,4 Litros de agua.
Batir la pasta para quede bien homogénea.
Dejar reposar unos minutos antes de su empleo.

APLICACIÓN

Aplicar con una paleta o espátula en el relleno de huecos
y con una llana en los tendidos.
No volver amasar una vez iniciado el fraguado.
Limpiar con agua las herramientas después de usar.

CONSEJO DE APLICACIÓN

Los soportes deben estar sanos, secos y libres de polvo, grasas y ceras.
Sanear la superficie a tratar.
Si el fondo es muy absorbente o disgregable, aplicar una imprimación.
Aislar y proteger las partes metálicas con imprimación anticorrosiva.
Humedecer el soporte antes de aplicar el producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Sulfato de cal semihidratado modificado.
Color: Blanco.
Aspecto: Polvo.
Pureza: 92%
Densidad: $0,75 \pm 0,05$ g/cc.
Tiempo de fraguado: Entre 21 y 32 min.
Tiempo de secado: Variable según espesor y condiciones climáticas.

FOTO
PRODUCTO