

# PRIMA POUFRE

## IMPRIMACIÓN EN POLVO PARA HORMIGÓN, MORTEROS Y MASILLAS



ALBAÑILERÍA - EXCAVACIONES - OBRAS PÚBLICAS
CARPINTERÍA - INSTALACIÓN DE TABLADOS - IMPERMEABILIZACIÓN
INSTALACIÓN DE PLACAS - YESO - PINTURA
CHAPISTERÍA - INSTALACIÓN DE SUELOS - ALICATADO
FACHADAS
PISCINAS - PAVISAJOS

■ **PRIMA POUFRE** es una resina de adherencia e impermeabilizante en polvo que refuerza la adherencia del hormigón, mortero, yeso o pladur a todos los soportes, incluso a los más lisos. Incorporado a la mezcla, aumenta la adherencia al soporte, mejora la resistencia al agua y facilita la implementación. ■ Se dispersa fácilmente en agua bajo una simple agitación para la aplicación en la superficie para regular la porosidad del fondo, promover la adherencia y mejorar la estanqueidad. ■ Fortalece la resistencia mecánica, controla el agrietamiento y garantiza la durabilidad de sus reparaciones. ■ Envasado en dosis para un uso rápido y sencillo. ■ Elimina las eflorescencias blancas de las resinas acrílicas en el proceso de aplanamiento. ■ No se congela.

ENVASES DISPONIBLES  
**Dosis de 350 g**



### USOS:

Se añade a la mezcla para la fabricación de mortero cola, barbotina, cal hidráulica, autoalisado, masilla y mortero de reparación, juntas de albañilería impermeabilizadas, etc. Se adhiere a todo tipo de soportes como bloques de hormigón, ladrillos, piedras, madera, etc.

Le permite: • Realizar soleras y arados de espesores finos. • Corregir las inclinaciones de galerías, terrazas. • Para hacer cunetas, ranuras. • Reparación de postes, vigas, dinteles, bordes de escaleras, etc. • Sellar revestimientos de hormigón. • Hacer un mortero aislamiento térmico exterior.

### CARACTERÍSTICAS:

■ Aspecto: polvo inodoro. ■ Miscible con agua.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO:

■ Cal aérea: hacer una prueba previa.  
■ TECHNO DIS ECOCERT: preparación de soportes grasos y aceitosos.  
■ TECHNO CBC: preparación de soportes, limpieza de florescencias, eliminación de soportes cerrados.

**SEGURIDAD:** ■ Consultar la ficha de datos de seguridad.

### MODO DE EMPLEO:

■ **DOSIS PARA CEMENTO/YESO:**  
• 1 dosis de 350 g por 1 saco de 35 kg de cemento.  
• 1 dosis de 350 g por 6 bolsas de 25 kg de masilla lista para usar.  
Incorporar a la mezcla seca antes de agregar el agua de mezcla.

■ **DOSIFICACIÓN PARA CEMENTO COLA:**  
Incorporar en un mortero de polvo adhesivo de clase C1 o C2 directamente en el alerón con una primera parte del agua o seco. Observe la dosificación del agua de mezcla del mortero adhesivo inicial.

■ **DOSIS PARA LA CAPA INICIAL DE IMPRIMACIÓN:**  
• Verter 1 dosis de 350 g por 1 a 3 L de agua. • Aplicar con brocha, rodillo o pulverizador sobre una superficie limpia y seca. • Aplicar revoques, morteros, soleras o losas antes de secar la capa inicial de imprimación.  
• Consumo: 4 a 6 m<sup>2</sup> por L de mezcla.

### LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS



**RESPONSABILIDADES Y GARANTÍAS:** Los datos contenidos en las presentes instrucciones se proporcionan en toda buena fe y se basan en los conocimientos y los resultados de las pruebas realizadas con una intención constante de objetividad. No pueden, sin embargo, ser consideradas como una garantía, ni un compromiso con respecto a nuestra responsabilidad, en caso de aplicación defectuosa. No dispone de una Valoración Técnica. No sustituye las normativas y Documentos Técnicos Unificados vigentes. Se recomiendan pruebas previas, para comprobar que los modos de empleo y las condiciones de aplicación del producto sean satisfactorios.