



IMPERPLASTER® PRINGUE

Promotor de adherencia para morteros de 5mm a 15mm

Mortero cementicio monocomponente modificado con polímeros y aditivos de alta calidad, especialmente formulado para crear un perfil de anclaje que mejora la adherencia mecánica, en superficies lisas, poco porosas o muy absorbentes, sobre las que se colocará enlucido/repello de entre 5 mm y 15 mm de espesor, en interiores y exteriores

REPELLOS Y REVESTIMIENTOS

USOS

Promotor de adherencia mecánica, Sustitución de la tradicional capa de adherencia fabricada con cemento y agua, Uniformidad de las absorciones de agua entre superficies distintas, Creación de perfil de anclaje en superficies lisas, Sobre superficies de Concreto, Mampostería de concreto o arcilla, Enlucido/repello, Poliéstireno expandido, Paredes y cielos, Vigas y columnas

IMPERSA

**IMPERPLASTER®
PRINGUE**

LLANETA **RODILLO**

POLIMER MODIFIED ADHESIVE AGENT
PUENTE ADHERENTE PARA REPELOS DE 5MM A 15MM

POLIMER MODIFIED
MODIFICADO CON POLIMEROS

HIGH ADHESIVE STRENGTH
ALTA ADHERENCIA PARA REPELOS 44 lb

MEJORA LA ADHERENCIA DE REPELOS
CREA SUPERFICIE RUGOSA
MUY ECONOMICO
FACIL DE PREPARAR SOLO AÑEGUE AGUA

NO ESCURECE
ALTA RESISTENCIA
RAPIDEZ DE APLICACION CON RODILLO
PARA PAREDES Y CIELOS

ASTM MEMBER
ACI MEMBER
American Concrete Institute
Advancing concrete knowledge



DATOS TECNICOS

- Rendimiento: 8-10 m² por saco 20 kg
- Vida en recipiente a 25°C: 90 minutos
- Secado al tacto a 25°C: 15 a 30 minutos aproximadamente
- Adherencia 28 días: MPa ≥ 0,6
- Presentación: Sacos de 20Kg
- Color: Gris

VENTAJAS

- Mejora la adherencia del mortero a superficies lisas o poco porosas
- Crea una superficie rugosa con perfil de anclaje para aumentar la adherencia mecánica
- Sustituye la capa de adherencia o anclaje entre la superficie y el enlucido/repello comúnmente fabricada con cemento y agua
- Mayor economía y rapidez en la aplicación. No escurre
- Puede usarse bajo nivel de tierra o inmersión
- Uniforma la absorción entre distintas superficies que podrían generar diferencias en el secado o en el acabado del mortero
- Una vez mezclado con agua, no se asienta mientras que se está aplicando



We are an American Concrete Institute member



Our products meets American National Standards Institute



We exceed American Society Testing and Materials specification



Developed and made with The United States of America Technology



IMPERPLASTER® PRINGUE

Pasta cementicia de acabado súper fino

MODO DE EMPLEO

Preparación de la mampostería:

La superficie debe estar limpia, bien adherida y libre de polvo, aceite, grasa, cera, pintura, eflorescencia y cualquier otro contaminante.

Si la superficie supera los 27 °C, humidézcala con agua para bajar la temperatura antes de colocar el IMPERPLASTER® PRINGUE. Humedezca la superficie. Superficies de concreto o mampostería deben ser curadas por un mínimo de 7 días, antes de aplicar una capa de IMPERPLASTER® PRINGUE.

Mezclado:

Añada el IMPERPLASTER® PRINGUE a 7.5 litros de agua limpia. Mézclelos por medios mecánicos hasta obtener una consistencia plástica, homogénea y libre de grumos. Utilice un taladro de bajas revoluciones (300 rpm) y un mezclador para morteros y revestimientos. Déjelo reposar 5 minutos.

Vuelva a batir manualmente antes de usarlo. Nunca añada más agua o IMPERPLASTER® PRINGUE a la mezcla luego que ésta haya reposado. Si se endurece durante su periodo de vida en recipiente, sólo vuélvala a batir para obtener su consistencia original. No prepare más material del que se pueda aplicar en 40 minutos a 25°C.

Colocación:

Aplique el IMPERPLASTER® PRINGUE sobre la superficie con un rodillo para textura. Procure una capa abundante para asegurar el cubrimiento total del área. Asegúrese de que el acabado sea rugoso y que tenga un espesor uniforme.

Humedezca el IMPERPLASTER® PRINGUE una hora después de aplicado. Deje que endurezca el IMPERPLASTER® PRINGUE al menos 24 horas antes de colocar el mortero.

Recomendaciones:

No utilice IMPERPLASTER® PRINGUE como promotor de adherencia estructural ni en pisos. Tampoco lo aplique sobre superficies pintadas, metal, madera o revestimientos acrílicos, como la "pastica".

No utilice taladros de alta velocidad (500 rpm o más) para mezclar el mortero, ya que puede incluir aire en la mezcla.