

IMPERBASE

Imprimante y aditivo que mejora adherencia, impermeabilidad y reduce capilaridad

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

IMPERBASE es una emulsión acrílica, líquida de color blanco, que se puede utilizar como imprimante y como aditivo para una gama de aplicaciones en sustratos cementicios, orientadas a mejorar la trabajabilidad, disminuir la retracción, mejorar la adherencia, la elasticidad y la impermeabilidad

USOS

- **IMPERBASE** es utilizado ampliamente como impermeabilizante superficial y como corte capilar en fundaciones para evitar eflorescencias de sales.
- El aditivo **IMPERBASE** es un efectivo promotor de adherencia para estucos, para afinados de pisos, para reparaciones o mejora de superficies que necesitan recibir revestimientos adheridos, y en general donde se requiere fortalecer la adherencia morteros y pagamentos a sustratos cementicios
- El aditivo **IMPERBASE** también aporta en la adherencia de revestimientos de yeso y enlucidos
- **IMPERBASE** mejora la adherencia entre morteros frescos y hormigón endurecido, tanto en procesos constructivos como en reparaciones
- Aumenta la elasticidad reduciendo el riesgo de fisuración
- El aditivo **IMPERBASE** se puede incorporar al agua de amasado de morteros y yesos, mejorando su adherencia y comportamiento frente a la acción del agua

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- Aumenta la elasticidad y disminuye el riesgo de fisuración.
- Aporta en la adherencia entre mortero y sustrato.
- Simple de dosificar, fácil de mezclar y aplicar.
- No es inflamable ni tóxico.
- En dosis y formulación adecuada es impermeabilizante.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

I. COMO IMPRIMANTE

- Para la aplicación, las superficies del sustrato deben estar en buen estado, limpia y exenta de grasa, aceite o pintura, polvo, partes sueltas o degradadas
- El aditivo **IMPERBASE** como imprimante se puede aplicar con rodillo, brocha o bomba de fumigar, sobre una base de sustrato húmedo al tacto, pero sin agua superficial (superficialmente seca).

II. COMO AGUA DE AMASADO

- El aditivo **IMPERBASE** puede utilizarse como agua de amasado para un mortero o yeso logrando mejorar su elasticidad, impermeabilidad y adherencia. Para este objetivo se puede diluir en agua en una proporción 1:2 ó 1:3 dependiendo del nivel de impermeabilidad buscado.

III. COMO PUENTE ADHERENTE

- Se deben mezclar en seco, cemento y arena fina, relación 1:1 en volumen; agregar luego lentamente la solución **IMPERBASE** y revolver hasta obtener una consistencia cremosa
- La lechada preparada con **IMPERBASE** debe aplicarse con llana, brocha o rodillo logrando una capa de aproximadamente 2 mm de espesor.
- El mortero de estuco o yeso debe aplicarse idealmente con el producto aún fresco y en caso de que pase más tiempo debe lavarse el sustrato para evitar estucar sobre el polvo.
- Evitar trabajar en condiciones climáticas extremas

LOS ENVASES SON RETORNABLES

IMPERBASE

Imprimante y aditivo que mejora adherencia, impermeabilidad y reduce capilaridad

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

INSTRUCCIONES DE APLICACION

IV.COMO IMPERMEABILIZANTE

•El aditivo **IMPERBASE** descrito como puente adherente, puede usarse como impermeabilizante si se aplica cuidadosamente en 2 a 3 manos mezclado con cemento y arena fina, relación 1:1 en volumen. La función de impermeabilizante del **IMPERBASE**, se puede potenciar con el uso del mortero Forte de IMPERFULL (en reemplazo del cemento y arena fina)

•El aditivo **IMPERBASE**, aplicado como impermeabilizante, es una formulación de excelente impermeabilidad que puede ser aplicada en estanques de agua, en jardineras y en subterráneos.

•El aditivo **IMPERBASE** aplicado como impermeabilizante no contamina el agua potable.

•El aditivo **IMPERBASE** con Mortero Forte es un producto Predosificado de fácil mezclado y aplicación.

•Se logra una adherencia excelente en sustratos cementicios sanos.

V.COMO CORTE CAPILAR

•El aditivo **IMPERBASE** puede usarse como corte capilar en sobre cimientos si se aplica mezclado con cemento y arena fina, relación 1:1 en volumen

RECOMENDACIONES

•No se debe aplicar sobre sustratos en mal estado, degradados o sucios.

•Las superficies no deben estar saturadas de agua, pudiendo estar húmedas al tacto.

•No aplicar en condiciones climáticas extremas o a temperaturas inferiores a 5°C.

•**IMPERBASE** SIEMPRE DEBE AGITARSE MECÁNICAMENTE EN EL TAMBOR O EN LA TINETA ANTES DEL USO.

INFORMACION DEL PRODUCTO

•Apariencia: Líquido color blanco

•Presentación: Tambor 150 litros; Tineta 20 litros

•Conservación: 6 a 8 meses bajo techo en el envase original sellado, a temperaturas entre +5 °C y +30 °C, protegido del sol directo, en sitio fresco.

LOS ENVASES SON RETORNABLES