

Dispersión de resinas sintéticas en base acuosa para la imprimación y aislamiento de soportes de elevada porosidad

Características

- Regulariza la absorción de agua en soportes tales como enlucidos de yeso, solados de anhidrita y prefabricados de escayola, antes de la colocación de baldosas cerámicas
- Disminuye la porosidad, reduce la absorción de agua y aumenta la cohesión en soportes de mortero de cemento o ladrillo cerámico muy absorbente, reduciendo el riesgo de aparición de fisuras por desecación en morteros de revocos.
- Posibilita la correcta hidratación y fraguado del cemento en los morteros aplicados sobre estos soportes, por lo que es ideal para el uso en bloques de termoarcilla

Soportes

- Enlucido de yeso
- Prefabricados de yeso y yeso laminado
- Recrecidos de anhidrita
- Enfoscados y recrecidos de mortero de cemento
- Ladrillo o bloque cerámico. Especial para termoarcilla
- Bloque de hormigón prefabricado
- Hormigón celular

Aplicaciones

- Impregnación selladora y endurecedora de soportes de yeso y cerámica muy absorbentes previo a la colocación de baldosas cerámicas
- Impregnación consolidante de soportes débiles o disgregados, previa a la colocación de cerámica o revestimiento con revocos o recrecidos

DATOS TÉCNICOS

Composición:	dispersión acuosa de copolímeros estirenoacrílicos
Aspecto:	líquido turbio
Color:	verde
Olor:	característico
Inflamabilidad:	no
Solubilidad:	miscible con agua en cualquier proporción
Densidad:	1,02±0,02 g/cm ³
Viscosidad:	no significativo
Residuo Seco:	13,5±0,5 %
pH:	8,5±0,5 %
Concentración de orgánicos volátiles (C.O.V.):	0,63 g/l (valor límite CE 30 g/l)
Temperatura de uso:	5-35°C
Consumo:	0,1-0,2 l/m ² (según absorción del soporte)
Rendimiento total:	25,0-50,0 m ² /5l

Presentación: garrafa de 5 l en cajas de 4 unidades. Europalet con 24 cajas (480 l)

Conservación: 24 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original y almacenado al abrigo de humedad, heladas y luz solar directa

CEMEX IMPRIMACIÓN

Instrucciones de uso

- Producto listo al uso; no es necesario diluir
- No utilizar como agente de adherencia sobre superficies no absorbentes. En este caso utilizar Cemex Contact Grip
- No utilizar como impregnación selladora de soportes para evitar la aparición de coqueas en morteros de recrecio autonivelantes. En este caso utilizar Cemex Contact Level
- No utilizar como impregnación hidrófoba para superficies, ya que este material no es un hidrofugante superficial. En este caso utilizar Cemex Hidrófugo S
- Este producto no es adecuado impregnación consolidante de superficies decorativas, tales como revocos poco resistentes o degradados, ya que se torna amarillento por el efecto de la luz solar. En este caso utilizar Cemex Endurecedor
- En caso de soportes excesivamente absorbentes, tales como termoarcilla, o que el aislamiento conseguido no sea suficiente, se puede aplicar una segunda capa de producto tras el secado de la primera
- Es importante controlar el grado de absorción del soporte y la cantidad de producto a aplicar, así como las condiciones de humedad y temperatura, ya que la imprimación no debe secar en superficie sin penetrar
- Los soportes han de estar completamente secos, para permitir la completa penetración de la imprimación
- Los soportes deben estar limpios y libres de polvo, grasas, residuos de pinturas, materiales fácilmente disgregables
- No utilizar sobre morteros o yesos recién aplicados. Es necesario permitir fraguar y secar los materiales completamente.
- Almacenar en su envase original, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35°C. Una vez abierto utilizar en breve
- Los tiempos de trabajo indicados pueden variar sensiblemente según condiciones ambientales
- Evitar ingerir el líquido, y el contacto del mismo con la piel y ojos. Para más información consultar la hoja de seguridad



1. Aplicación

- Agitar el producto y aplicar directamente mediante brocha, rodillo o pulverizado tipo Airless, por toda la superficie
- En caso necesario, aplicar una segunda capa una vez que la primera se absorba y haya desaparecido el brillo superficial
- El revestimiento se realizará trascurridas 12-24 horas, dependiendo de las condiciones ambientales.

2. Limpieza de útiles

- Las herramientas se limpiarán inmediatamente después de la aplicación del producto con agua limpia, antes de que seque