

Dispersión de resinas sintéticas en base acuosa para uso como agente de adherencia sobre soportes lisos y/o de baja absorción

Características

- Posibilita la adherencia de morteros de recrecido y revoco sobre soportes no porosos y/o pulidos, proporcionando un anclaje estable y duradero
- Impide la aparición de coqueras y oclusiones de aire en pastas autonivelantes, por aislamiento total de los soportes que tengan pequeños huecos y elevada porosidad
- Proporciona una superficie rugosa para incrementar el anclaje de los productos
- Pigmentado para una fácil identificación de la zona imprimada
- Elevada estabilidad frente al agua, lo que lo hace ideal para aplicación en soleras

Aplicaciones

- Capa de adherencia sobre superficies pulidas y/o de baja o alta porosidad

- Sellado de soleras de hormigón o mortero previo a la utilización de recrecidos autonivelantes

Soportes

- Gres cerámico vidriado, gres porcelánico, mosaico vidriado, terrazo y piedra natural
- Soleras y encofrados de hormigón compacto; elementos prefabricados de hormigón
- Enfoscados y recrecidos de mortero de cemento
- Ladrillo o bloque cerámico, bloque prefabricado de hormigón convencional, y bloque de hormigón aireado
- Parquet de madera tratada o sintético
- Superficies de metal no deformables y no oxidables
- Revestimientos continuos de resinas sintéticas tipo acrílico o epoxi; revestimientos resilientes para suelos (PVC)

DATOS TÉCNICOS

Composición: dispersión acuosa de copolímeros estireno-acrílicos con cargas minerales

Aspecto: líquido turbio y viscoso

Color: azul

Olor: característico

Inflamabilidad: no

Solubilidad: miscible con agua en cualquier proporción

Densidad: $1,37 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$

Viscosidad (Brookfield DV-III / spd 5 / 20 rpm / 25°C): $70,0 \pm 0,1 \text{ po}$

Residuo Seco: $68,3 \pm 0,1 \%$

pH: $7,7 \pm 0,5$

Concentración de orgánicos volátiles (C.O.V.): 1,24 g/l (valor límite CE 30 g/l)

Adherencia sobre gres porcelánico pulido: $> 1,0 \text{ N/mm}^2$

Adherencia sobre hormigón: $> 2,0 \text{ N/mm}^2$

Espesor de capa: $< 100 \text{ micras}$

Tiempo de secado (23°C): 30 min (al tacto)

Temperatura de uso: 5-35°C

Consumo: 0,04-0,05 Kg/m²

Rendimiento total: 100-125 m²/5 Kg

Presentación: cubeta de 5 Kg. Europalet con 80 cubetas (400 Kg); bidón de 15 Kg

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

CEMEX CONTACT GRIP

Instrucciones de uso

- Producto listo al uso. Utilizar únicamente concentrado, ya que la dilución causaría un descenso en sus propiedades adherentes
- Este producto no es adecuado para uso como impregnación selladora. En este caso, utilizar Cemex Imprimación
- Este producto no es adecuado para uso como impregnación endurecedora. En este caso, utilizar Cemex Endurecedor
- No utilizar como impregnación hidrófoba para superficies, ya que este material no es un hidrofugante superficial. En este caso utilizar Cemex Hidrófugo S
- Los soportes deben estar limpios y libres de polvo, grasas, ceras, líquidos de limpieza, residuos de pinturas, y, en general de materiales fácilmente disgregables
- No utilizar sobre morteros recién aplicados. Es necesario permitir fraguar y secar los materiales completamente. Los soportes deben ser estables, no deformables y sin fisuras o grietas, las cuales deben ser reparadas si existen
- 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 el producto no debe deshidratarse prematuramente. En caso de soportes muy absorbentes, como termoarcilla caliente, aplicar una capa inicial de Cemex Imprimación.
- Los soportes de baja absorción, tal como hormigón compacto, gres o terrazo, deben estar completamente secos, para facilitar la penetración y correcta adherencia de la imprimación
- Permitir secar por lo menos 3 horas antes de revestir. Si se cubre estando aún fresco podrían ocurrir fenómenos de deslizamiento en aplicaciones verticales, o inadecuado desarrollo de la adherencia sobre el soporte.
- El tiempo máximo recomendado de espera antes de revestir es de 24 horas, sin embargo, conserva su funcionalidad como promotor de adherencia de manera prácticamente indefinida. Si se requiere realizar una colocación pasadas 24 horas, asegurar que la superficie imprimada no se contamina con polvo ambiental ni ensucia con ningún tipo de material, ya que el producto retendría en su superficie cualquier tipo de partícula, quedando contaminado.
- Una vez aplicado no permitir la exposición a la luz solar directa por un tiempo prolongado
- Los tiempos de trabajo indicados pueden variar sensiblemente según condiciones ambientales
- Almacenar en su envase original, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35°C. Una vez abierto utilizar en breve
- 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 o remover el producto, y aplicar directamente mediante brocha o rodillo de pelo fino, extendiendo por toda la superficie una capa uniforme
- Aplicar el revestimiento final transcurridas 3-24 horas.

2. Limpieza de útiles

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