

Rugobond®

Puente adherente para yeso sobre hormigón y estuco

Producto especialmente formulado para aumentar la adherencia de enlucidos de yeso en aplicaciones verticales y horizontales.

Características

Líquido viscoso de color celeste.

Descripción

Rugobond® es un promotor de adherencia, en base acuosa, formulado con polímeros acrílicos, arenas de gran dureza y granulometría especial. Se aplica sin diluir sobre superficies que van a ser revestidas con enlucidos de yeso. Elimina el puntereo y otras técnicas que generan rugosidad para aumentar la adherencia.

Propiedades

- **Rugobond®** se aplica sin diluir, mediante brocha o rodillo.
- Reduce el costo de puntereo.
- Se aplica antes de enyesar, independiente del avance de la aplicación del yeso.
- Genera mas puntos de contacto que el puntereo, por lo que la adherencia del yeso es mayor.
- Adhiere muy bien al hormigón.
- Alta resistencia a la alcalinidad.

- No reemulsifica.
- Base acuosa.
- Producto no tóxico.
- No se degrada.

Campo de aplicación

Mejora la adherencia de enlucidos de yeso sobre:

- Losas y muros de hormigón
- Estucos
- Fibrocemento
- Yeso cartón
- Mármol

Forma de aplicación

La superficie debe estar limpia, seca y estructuralmente sana. La limpieza de la superficie es primordial. Deben removerse sales efloradas, lechadas superficiales, partículas sueltas, aceites, grasas, desmoldantes, agentes de curado, etc. La limpieza debe realizarse vía escobillado en seco o lavando con solución de ácido muriático al 10% y posteriormente enjuagando con abundante agua. La temperatura ambiental y del sustrato debe ser mayor a 8 °C al momento de aplicar **Rugobond®**.

Aplicación

Agitar el producto hasta obtener homogeneidad. Revolver periódicamente el producto dentro de su envase durante el tiempo de aplicación.

Aplicar una capa delgada y pareja con brocha o rodillo, evitando aplicaciones gruesas y/o aposamientos del producto. **Rugobond®** debe estar totalmente seco antes de aplicar el yeso. (4 a 6 horas en épocas de calor y no menos de 24 horas en épocas de frío).

Estando seco el producto, aplicar una capa delgada de yeso y dejar fraguar. Posteriormente continuar con el proceso de enlucido normalmente. No aplicar espesores superiores a 2 cms de enlucido de yeso.

Observaciones

Rugobond® no debe aplicarse con temperaturas de sustrato inferiores a 8 °C. Si la temperatura ambiental permanecerá por muchas horas cercana a 0 °C no se aconseja aplicar el producto.

- No aplicar el producto en capas gruesas. Evitar el aposamiento.
- No aplique **Rugobond®** sobre superficies previamente puntereadas.
- Se recomienda realizar pruebas del producto para familiarizarse con su utilización.

Rendimiento

Debe rendir 8m²/kg aplicado con rodillo.

Rendimientos menores no se recomiendan. Si no se logra el rendimiento recomendado consultar a nuestro departamento técnico.

Presentación

Balde de 20 kilos

ASESORÍA TÉCNICA: Solicitar al fono 800 64 00 64

Limpieza de utensilios

Lavar con abundante agua inmediatamente después del uso.

Almacenamiento

Lugar fresco y seco, a temperaturas de 5 a 25 °C. Mantener el envase herméticamente cerrado. Bajo estas condiciones, su resistencia al almacenamiento es de 18 meses.

Precauciones

Como en todo producto químico, será necesario proteger los ojos y evitar inhalación y contacto prolongado con la piel. No ingerir y evitar el contacto directo con alimentos. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión pedir ayuda médica. Evitar que el producto entre en contacto con alimentos.

ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto o inadecuado de éstos. Aconsejamos al usuario, ante cualquier duda o dificultad, consultar nuestro Departamento Técnico al fono (64) 200012 o (64) 245252. **ALGIFOL®** se reserva el derecho de modificar la presente hoja técnica sin previo aviso para incorporarle mejoras técnicas. La versión vigente de la hoja técnica de este producto se encuentra publicada en nuestra página web **www.algifol.cl**