



Presentación

Latas de 4 y 20 litros.

Rendimiento

De 3 a 5 m² por litro. Calculados en condiciones normales de trabajo, puede variar según absorción de las bases y formas de aplicación.

Soporte de aplicación

Hormigones, ladrillos vistos, texturados en polvo, revestimientos de piedra, etc.

Composición

A base silanos y siloxanos en base solvente.

HS2.

Impermeabilizante de siliconas base solvente.

PENETRA EN PROFUNDIDAD HIDROFUGANDO Y REPELIENDO EL AGUA DE LLUVIA, PERMITIENDO A SU VEZ RESPIRAR A LA SUPERFICIE TRATADA. NO MODIFICA EL ASPECTO ORIGINAL DEL SUSTRATO.



Sin tratamiento. Tratado con HS1.

ASPECTO

Líquido incoloro de PH 7/8, levemente alcalino.

DENSIDAD

1000 CC. = 800 gs.

CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol o a temperaturas extremas.

BASES

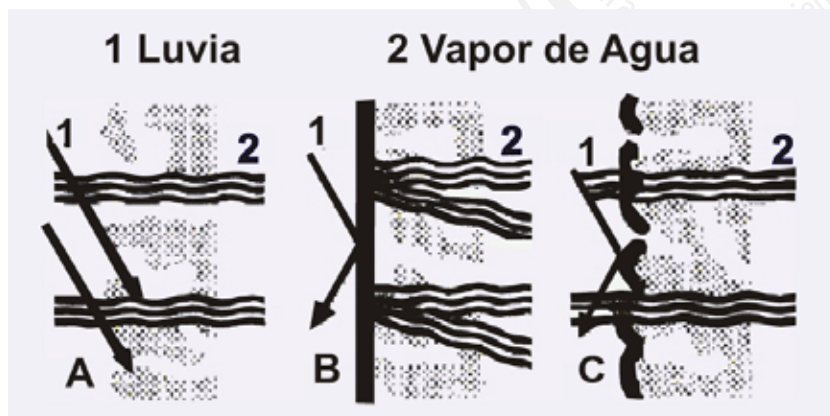
Deben estar limpias, secas, sin grasa, hollín, desmoldantes, alcalinidad, sales, etc. Cepillar eliminando todo vestigio de suciedad, polvo o material descascarado.

PREPARACIÓN DEL MATERIAL

Agitar el envase para conseguir un líquido homogéneo.

SOPORTES DE APLICACIÓN

Se aplica con brocha, pincel o pulverizador, tomando sectores de 2 a 3 m², se dan dos manos, la segunda antes que seque la primera. Secado al tacto 24 hs., secado final una semana. Limpiar con aguarrás mineral rápidamente herramientas, manchas y salpicaduras.



A- Sin tratamiento: Permite la eliminación de vapor de agua y el ingreso de lluvia.
B- Impermeabilizado: No permite el ingreso de lluvia ni la eliminación de vapor de agua, lo que ocasiona el deterioro de los revestimientos por la fuerte presión que ejerce la humedad interior de la pared.
C- Con Jilguero HS2: No permite el ingreso de lluvia pero sí la eliminación de vapor de agua.

No dejar cerca del fuego o fuentes de calor intenso. Inflamable de segunda categoría. No apagar con agua, emplear extintor de anhídrido carbónico o polvo químico.

Importante

Aplicar en ambientes ventilados. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Usar protección para ojos y manos. Evitar salpicaduras en ojos y piel, de ocurrir, lavar con abundante agua durante 15 minutos y consultar a un médico o al Centro Nacional de intoxicaciones 0800-333-0160.

Dado a que no está presente durante la aplicación del producto, Industrias Jilguero S.A. no se hace responsable por el mal uso del mismo.

VENTAJAS

Heladas: El agua al helarse aumenta un 10 % su volumen, ejerciendo una fuerte presión en la estructura porosa de los revoques, destruyéndolos. Jilguero HS2 impide el ingreso del agua, evitando la rotura de los revoques.
Suciedad, musgo, algas y hongos: En paredes secas tratadas con Jilguero HS2 no se adhiere la suciedad ni se desarrollan musgos, algas ni hongos..
Rayos ultravioletas: Por su gran resistencia UV, protege los colores de las superficies tratadas.
Aislamiento térmico: Jilguero HS2 impide el paso de la humedad que, incorporada a los muros, es conductora de temperatura y neutraliza el aislamiento térmico.

RECOMENDACIONES

Jilguero HS2 se presenta listo para usar, no debe agregársele nada, cualquier agregado no recomendado puede alterar el equilibrio de su fórmula y los resultados son responsabilidad del usuario. Es imprescindible que la superficie esté libre de grasas o cualquier otra sustancia que pueda ser removida por el solvente y manchar el revestimiento. En revoques y revestimientos a la cal, no aplicar antes de 14 días. No aplicar con exposición directa al sol, fuerte viento o riesgo de lluvia. Tener la precaución de que el sustrato esté bien seco para lograr una buena absorción del hidrofugante. No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 30°C. No aplicar sobre superficies de yeso, ni en superficies sumergidas en agua.

REPINTADO

La superficie tratada se puede repintar con Látex Jilguero.