



Sista Rubson Impermeable PH 5000

Hoja de Datos Técnicos
Versión: 10/2004

Pintura impermeable para sótanos, garajes y muros

- Tipo de producto:** Solución de resinas y caucho sintético en disolventes orgánicos.
- Campo de aplicación:**
- Tratamiento preventivo y curativo que da estanqueidad y protege de la humedad persistente en muros interiores de garajes, sótanos, cavas, etc.
 - Barrera antihumedad en paredes interiores enterradas o al nivel del suelo sometidas a infiltraciones persistentes de humedad.
 - Protección contra el agua de lluvia en bajos de muros exteriores, jardineras, etc.
 - Protección antihumedad en paredes interiores en general, cuando no sea posible la impermeabilización en el exterior.
- Propiedades:**
- Puede aplicarse sobre los muros húmedos.
 - Fácil aplicación y elevada consistencia para asegurar un buen espesor en pocas capas.
 - Puede ser recubierto posteriormente con todo tipo de acabado, pinturas o papel pintado. Hay que tener en cuenta que el tratamiento convierte el soporte en no absorbente.
 - Elevado grado de blancura. Si se desea puede teñirse con un tinte universal para pintura en base disolvente. La cantidad de tinte debe ser máximo del 3%.
- Soportes adecuados:** Perfecta adhesión sobre todos los soportes porosos utilizados normalmente en construcción: hormigón, morteros de cemento, fibrocemento, ladrillos, piedras, etc.
- Características del producto antes de aplicación:**
- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| - Aspecto: | Pastoso |
| - Colores: | Blanco |
| - Densidad (20°C): | Aprox. 1,4 g/ml |
| - Punto de inflamación: | Aprox. 24°C |
| - Viscosidad Brookfield LVF (20°C): | Aprox. 2800 cP |
| - Temperatura de aplicación: | Entre 5°C y 30 °C |

Instrucciones de empleo:

- **Preparación del soporte:**
 - Las superficies deben estar sanas y limpias, sin polvo ni grasa. Puede aplicarse sobre soportes húmedos, pero no con agua supurando.
 - Eliminar todo tipo de recubrimiento anterior, pinturas o papel pintado.
 - Eliminar partes no consistentes del soporte con un cepillo duro.
 - Eliminar restos de musgo con SISTA RUBSON ANTI-MUSGO AM2900.
 - En caso de paredes húmedas de yeso, éste no ofrecerá buena adhesión sobre la pared ni tampoco buena cohesión. En este caso se recomienda eliminar completamente el yeso y aplicar el producto directamente sobre la obra.

- **Aplicación del producto:**
 - Utilice guantes de protección.
 - El producto está listo al uso. Homogeneizar bien antes de usar.
 - Aplicar a brocha o rodillo de lana en dos capas cruzadas, espaciadas entre sí mínimo 4 horas.
 - Se recomienda un tratamiento completo de la pared. En caso de un trabajo localizado, debe pintarse una zona amplia alrededor de la zona húmeda.
 - Esperar un mínimo de 24 horas antes de proceder a un trabajo de decoración posterior (pintar, empapelar, etc.)

- **Rendimiento** Aproximadamente 2 – 4 m² / litro para dos capas, dependiendo de la absorción del soporte.

- **Limpieza de útiles:** Limpiar las herramientas inmediatamente después de la aplicación con disolvente tipo white spirit.

- **Secado:**
 - Secado completo: 24 horas
 - Secado entre capas: 4 horas

Presentación:

Colores: Blanco
Formatos: Latas 5 litros

Caducidad / Almacenamiento:

La caducidad es de un año en el envase original cerrado. Pasado este plazo, el producto aún puede encontrarse en buen estado; se recomienda comprobarlo mediante un ensayo previo o consultando a nuestro Servicio de Asistencia al Cliente.
El producto debe ser almacenado entre 5 °C y 30 °C. Cerrar perfectamente el envase después de cada utilización.

Seguridad:

Inflamable. Mantener alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar
Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Irrita la piel. No respirar los vapores. Evítase el contacto con los ojos y la piel.
Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado.
Para mayor información, solicite la Hoja de Seguridad del producto.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.



Henkel Adhesivos y Tecnologías S.L.
Grupo Henkel Ibérica
C/ Córcega, 486
08025 BARCELONA
Telf.: + 34 93.290.43.07 / Fax: +34 93.290.45.73