



MAXSHEEN® PRIMER

IMPRIMACIÓN CONSOLIDADORA DE SUPERFICIES PARA REVESTIMIENTOS ACRÍLICOS

DESCRIPCIÓN

MAXSHEEN® PRIMER es un producto monocomponente en base a resinas acrílicas en dispersión acuosa, para ser usado en superficies poco sólidas y pulverulentas. Una vez aplicado penetra profundamente en el soporte, sella los poros, consolida la superficie y proporciona una superficie más homogénea y de mayor cohesión, mejorando la adherencia de los revestimientos acrílicos.

APLICACIONES

Imprimación para consolidación y sellado de superficies poco sólidas y pulverulentas antes de la aplicación de revestimientos acrílicos de protección y decoración como **MAXSHEEN®** (Boletín Técnico nº 17) y **MAXSHEEN® ELASTIC** (Boletín Técnico nº 142).

VENTAJAS

- Apropriado para ser aplicado sobre hormigón, mortero, ladrillo, baldosa, piedra natural y todo tipo de soporte mineral.
- Permite transpirar al soporte, es permeable al vapor de agua.
- Óptima penetración sobre el soporte tratado.
- Puede ser aplicado en superficies húmedas.
- Producto monocomponente, de fácil y rápida aplicación.
- No contiene disolventes y no es inflamable. Respetuoso con el medio ambiente.

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

La superficie a tratar debe estar completamente limpia, libre de restos de pintura, grasa, polvo, óxido o cualquier partícula extraña que pueda interferir en la penetración de **MAXSHEEN® PRIMER**. Eliminar todo hormigón suelto y deteriorado, y reparar con **MAXREST®** (Boletín Técnico nº 4).

Aplicación

Remover **MAXSHEEN® PRIMER** antes de usar. Aplicar una capa con brocha, rodillo o pistola

airless. Sobre superficies porosas se puede aplicar una segunda capa mientras la primera esté aún húmeda. Dejar secar por 4 horas, aproximadamente a 20 °C y 50 % de humedad relativa, antes de aplicar un revestimiento acrílico posterior. Temperaturas más bajas y una mayor humedad ambiental incrementan el tiempo de secado.

Condiciones de aplicación

No aplicar con temperaturas por debajo de 5 °C o cuando se prevean temperaturas inferiores 24 horas después de su aplicación. No aplicar **MAXSHEEN® PRIMER** si se esperan lluvias 24 horas después de su aplicación.

Limpieza de herramientas

Las herramientas y equipos se limpian con agua inmediatamente después de la aplicación, una vez seco sólo es posible eliminarlo mediante medios mecánicos.

CONSUMO

Aplicar una capa con un consumo aproximado de 0,20 a 0,25 l/m². Superficies muy porosas requerirán dos capas.

Estos consumos son estimativos y dependerán de la porosidad, textura y condiciones del soporte. Realizar una prueba in-situ para determinar el consumo exacto.

INDICACIONES IMPORTANTES

- No usar **MAXSHEEN® PRIMER** como imprimación de recubrimientos en base disolvente o como imprimación de morteros en base cemento.
- No aplicar sobre superficies sobresaturadas de agua.
- No aplicar sobre superficies vitrificadas, esmaltadas, no absorbentes o pintadas.
- No aplicar sobre superficies heladas o escarchadas. No aplicar con temperatura ambiente menor de 10 °C.
- Para cualquier otra aplicación no especificada en este Boletín Técnico, consulte con nuestro Departamento Técnico.

PRESENTACIÓN

MAXSHEEN® PRIMER se presenta en garrafas plásticas de 20 litros.

CONSERVACIÓN

Doce meses en su envase original cerrado, en un lugar fresco y seco, protegido de las heladas y de la exposición directa al sol, con temperaturas superiores a 5 °C.

SEGURIDAD E HIGIENE

MAXSHEEN® PRIMER no es un producto tóxico en su composición, pero debe evitarse el contacto con la piel y ojos. Utilice guantes de goma y gafas de protección durante la aplicación. Lávese con agua y jabón en caso de contacto con la piel. En caso de contacto con los ojos, lávese con agua abundante, sin restregar. Si la irritación persiste, acuda al servicio médico.

Consultar Hoja de Datos de Seguridad de **MAXSHEEN® PRIMER**.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

DATOS TÉCNICOS

Características del producto líquido	
Apariencia	Líquido translúcido
Densidad (g/cm ³)	1,0 ± 0,05
pH	7 - 8
Condiciones de aplicación y curado	
Tiempo de curado, a 20 °C y 50% H.R.,(horas)	4
Características del producto curado	
Punto de inflamación	No inflamable
Rendimiento / espesores	
Consumo aproximado*, (l/m ²)	0,20 – 0,25

* El consumo puede variar en función de la textura, porosidad y condiciones del soporte, así como del método de aplicación. Realizar una prueba in-situ para conocer su valor exacto.

GARANTÍA

La información contenida en este Boletín Técnico está basada en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, obtenidos a través de ensayos de laboratorio y bibliografías. **DRIZORO®, S.A.U.** se reserva el derecho de modificación del mismo sin previo aviso. Cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Compañía de manera escrita. Los datos sobre consumos, dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones de las diferentes obras y deberán determinarse los datos sobre la obra real donde serán usados siendo responsabilidad del cliente. No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto adquirido. Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico. Esta versión de Boletín Técnico sustituye a la anterior.



DRIZORO, S.A.U.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13
e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com

