



KÖSTER Bitumen Primer

Ficha Técnica W 110 010

expedido: am-07-15

Imprimación bituminosa con solventes para la fijación del polvo

Características

KÖSTER Bitumen Primer es una imprimación bituminosa aplicada en frío, con poco olor, a base de solvente. Contiene un agente aglutinante para obtener buenas propiedades de penetración en el sustrato. Actúa como un agente antipolvo y como promotor de adhesión de nuevas capas de bitumen líquido aplicado en frío o caliente y de membranas autoadhesivas.

Datos Técnicos

Color	negro
Contenido de sólidos	aprox. 40-% en peso
Densidad	0.88 g/cm ³
Temperatura de aplicación	+ 2 °C a + 30 °C
Tiempo de secado	aprox. 1 hora

Campos de aplicación

Imprimación para todas las superficies minerales absorbentes, placas metálicas, madera y membranas bituminosas para techos. KÖSTER Bitumen primer es adecuada para la instalación de membranas impermeabilizantes bituminosas autoadhesivas aplicadas en frío y los impermeabilizantes bituminosos de película gruesa modificados con polímeros. Así mismo, es utilizable como puente adherente sobre recubrimientos bituminosos viejos (reparación de capas de película gruesa antiguas y revestimientos de bitumen).

Sustrato

El sustrato debe estar seco o ligeramente húmedo, limpio, libre de grasa, alquitrán o aceite, y libre de partículas sueltas. Superficies de concreto o de revoques dañados, así como también grietas y agujeros deberán ser previamente reparados antes de aplicar la imprimación.

Aplicación

Coloque una capa fina sobre el sustrato utilizando una brocha, un rodillo o un dispositivo de pulverización adecuado. Las siguientes capas pueden ser aplicadas después del curado de la imprimación. KÖSTER Bitumen Primer se vuelve viscoso a bajas temperaturas. Superficies húmedas, altas temperaturas o una exposición prolongada al sol pueden causar ampollas en la superficie de la imprimación debido a la difusión de vapor.

Consumo

aprox. 150 - 200 ml/m²

Limpieza

Limpie las herramientas inmediatamente después de usar con el limpiador KÖSTER Universal Cleaner

Empaque

W 110 010

Cubeta de 10 l

Almacenamiento

Almacene el material en ambiente fresco y seco. En empaques originales sellados el producto puede almacenarse por un período de 12 meses.

Seguridad

Contiene solventes hidrocarbonatados que pueden ser muy peligroso para la salud y causar daño a los pulmones al ser inhalados. Los vapores del producto pueden causar somnolencia o adormecimiento. No inhale los vapores. Aplique solamente en lugares ventilados. El material es inflamable, por lo tanto, mantenerlo lejos de elementos de ignición. Observe todas las normas gubernamentales de seguridad en su localidad al usar el material.

Productos relacionados

KÖSTER KSK ALU Strong	Codigo de producto R 817 105 AS
KÖSTER Bikuthan 2C	Codigo de producto W 250 028
KÖSTER Bikuthan 1C	Codigo de producto W 251
KÖSTER Deuxan 2C	Codigo de producto W 252 032
KÖSTER Deuxan Professional	Codigo de producto W 256 032
KÖSTER KSK ALU 15	Codigo de producto W 815 096 AL
KÖSTER KSK SY 15	Codigo de producto W 815 105
KÖSTER Peristaltic Pump	Codigo de producto W 978 001
KÖSTER Universal Cleaner	Codigo de producto X 910 0 10

La información contenida en esta hoja técnica está basada en los resultados de nuestra investigación y en nuestra experiencia práctica en el campo. Todos los datos de las pruebas son valores promedio que se han obtenido en condiciones definidas. El uso correcto y así su aplicación el modo exitoso y efectivo de nuestros productos no está sujeto a nuestro control. El instalador es responsable de la correcta aplicación bajo consideración de las condiciones específicas del emplazamiento de la obra y de los resultados finales del proceso de construcción. Esto puede requerir ajustes en las recomendaciones dadas aquí. Para los casos normales. Especificaciones dadas por los empleados o representantes que exceden las especificaciones contenidas en esta orientación técnica, requieren una confirmación por escrito. Las normas son válidas para las pruebas e instalación directrices técnicas y reglas reconocidas de la tecnología tienen que ser respetadas en todo momento. La garantía puede y por lo tanto solo se aplica a la calidad de nuestros productos dentro del alcance de nuestros términos y condiciones, no obstante, para su aplicación efectiva y exitosa. Esta guía ha sido revisada técnicamente; todas las versiones anteriores no son válidas