



KÖSTER VAP I 06

Ficha Técnica SL 131 009

expedido: am-12-19

MPA Braunschweig - K-2300/762/16 - Clasificación de reacción al fuego según DIN ISO 13501-1:2010-01

Primer para sustratos no porosos

Características

KÖSTER VAP I 06 Primer es un agente de unión de un solo componente a base de agua, para uso debajo de contrapisos cementosos autonivelantes que se aplica sobre sustratos no porosos. KÖSTER VAP I 06 Primer seca rápidamente, crea una excelente adhesión y es resistente al agua y álcali.

Datos Técnicos

Densidad	Aprox. 1.01 g / cm ³
Tiempo de secado	1 - 2 horas
Color	Seca transparente, verdoso
Temperatura de almacenamiento	+ 10 °C - + 25 °C

Campos de aplicación

KÖSTER VAP I 06 es un primer para uso debajo de contrapisos cementosos autonivelantes como KÖSTER SL Premium o KÖSTER SL Flex, cuando son aplicados sobre los siguientes sustratos críticos: Systemas KÖSTER VAP I 2000 , acero, terrazo, mármol, baldosas de cantera, sustratos de cerámica y madera, así como asfalto mástico. Utilice siempre KÖSTER VAP I 06 Primer antes de la aplicación de productos cementosos autonivelantes o con llana sobre los sistemas KÖSTER VAP I 2000. No aplicar sobre residuos de adhesivo.

Sustrato

El sustrato debe ser firme y sólido, así como estar libre de agentes inhibidores de adherencia como aceite, compuestos de yeso, cera, grasa, selladores, compuestos de curado, asfalto, pintura, polvo y suciedades, partículas sueltas y cualquier otro contaminante que pueda contrarrestar la unión. Las superficies de concreto débiles deben restaurarse para obtener un concreto sólido y firme. No aplique ácido a los sustratos ni limpie el sustrato con productos químicos. Todos los subsuelos deben estar limpios y tener una temperatura de al menos + 10 °C antes de la aplicación.

Aplicación sobre sustratos de madera:

Los sustratos de madera deben estar permanentemente secos para evitar el daño causado por la deformación, la humedad o el moho. Debe haber suficiente ventilación debajo de la construcción, particularmente en el caso de revestimientos de piso herméticos al vapor. No aplique KÖSTER VAP I 06 Primer en pisos de madera donde la humedad puede penetrar por debajo de la construcción. Remueva ceras, limpiadores y otros residuos al aplicar el material en pisos de tablas de madera. Lije el área si es necesario.

Lije completamente los acabados de madera barnizada y elimine el polvo con una aspiradora. Los paneles de madera no fijados o clavados deben sujetarse de forma segura con tornillos para restringir cualquier movimiento del sustrato. Las juntas abiertas o juntas anchas entre las tablas, defectos y huecos, deben llenarse con un compuesto de unión acrílica u otro material adecuado.

Instale un tejido resistente a la rotura con un tamaño de malla de menos de 6 mm, como KÖSTER Glass Fiber Mesh, sobre la capa de imprimación, si instala revestimientos cerámicos. El tamaño máximo de revestimientos de azulejos y paneles es de 60 cm x 60 cm.

Imprima el sustrato de madera preparado con KÖSTER VAP I 06 Primer.

Consumo: aprox. 100 g / m².

Al aplicar KÖSTER SL Flex sobre sustratos de madera, el espesor mínimo de la capa es de 10 mm.

Aplicación en revestimientos KÖSTER VAP I en sustratos metálicos:

Elimine todos los contaminantes y el polvo con una aspiradora. Desengrase las superficies de metal. Las superficies corroídas tienen que limpiarse hasta el metal desnudo.

Consumo: aprox. 50 - 70 g / m².

Aplicación en terrazo, mármol, cerámica y baldosas de cantera:

Retire los recubrimientos mal adheridos, productos viejos que hayan sido aplicados, la suciedad y el polvo. Busque cavidades debajo del recubrimiento por medio de golpeteos.

Consumo: aprox. 50 - 70 g / m².

Aplicación sobre asfalto mástico firme:

Elimine el material suelto, la suciedad y el polvo.

Consumo: aprox. 50 - 100 g / m².

Aplicación

Agite el envase vigorosamente o mezcle bien. Aplique una capa fina y uniforme del primer al sustrato con un rodillo de espuma. No deje ningún espacio vacío. Evite la formación de charcos o acumulaciones en exceso. La alta humedad y las bajas temperaturas pueden prolongar el tiempo de secado. La aplicación posterior de productos cementosos puede continuar después de que la imprimación esté seca, pero como máximo dentro de 24 horas.

Consumo

Aprox. 50 - 70 g / m² dependiendo de las características del sustrato

Limpieza

Limpiar las herramientas inmediatamente después de usar con agua.

Empaque

SL 131 009 9.5 kg jerrycan

Almacenamiento

Almacene el material en un lugar seco a +10°C - +25°C. Evite almacenar el producto bajo la luz solar. En empaques originales cerrados, KÖSTER VAP I@ 06 puede ser almacenado por un período de 12 meses.

Seguridad

Considere todas las normas de seguridad gubernamentales, estatales y locales al trabajar con el material.

Productos relacionados

KÖSTER VAP I 2000	Código de producto CT 230
KÖSTER VAP I 2000 FS	Código de producto CT 233
KÖSTER VAP I 2000 UFS	Código de producto CT 234
KÖSTER SL Premium	Código de producto SL 280 025

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

KÖSTER SL

Codigo de producto SL 281
025

KÖSTER SL Flex

Codigo de producto SL 284
025

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

KÖSTER BAUCHEMIE AG • Dieselstraße 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. 04941/9709-0 • Fax -40 • info@koester.eu • www.koester.eu