



BOSTIK

GRIP A936 XPRESS

IMPRIMACION GRANULADA DE ALTAS PRESTACIONES

VENTAJAS

- Secado rápido
- Alto agarre: contiene cuarzo
- Fácil de usar: aplicación con rodillo
- Mejorar la fuerza de unión de los compuestos autonivelantes
- Inodoro : se puede utilizar en todo tipo de lugares



AVIS
TECHNIQUE



DESCRIPCIÓN

GRIP A936 XPRESS es una imprimación y promotor de adherencia en base agua que aumenta la adhesión entre los compuestos autonivelantes y los sustratos.

Sistema rápido en combinación con nuestra membrana impermeable epoxi HYTEC E336 XTREM.

USOS RECOMENDADOS

Se adhiere muy bien a superficies de hormigón lisas, densas y no absorbentes, baldosas cerámicas, terrazo, losas de piedra natural y artificial, soleras de magnesia...

Sólo para uso interior.

Áreas de aplicación :

- Todas las superficies a base de cemento porosas o no porosas
- Resina epoxídica
- Residuo de adhesivo antiguo raspado
- Pinturas de pavimentos antiguas
- Suelos radiantes
- Losas de hormigón
- Hormigón pulido mecánicamente
- Azulejos de cerámica existentes
- Baldosas de amianto semiflexible y vinílico
- Residuos de adhesivos antiguos
- Pinturas de pavimentos existentes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ BASE	Base agua
➤ COLOR	Blanco traslucido
➤ ALMACENAMIENTO*	12 Meses
➤ TIEMPO DE SECADO**	2 horas
➤ TEMPERATURA APLICACIÓN	+10 a +25 °C
➤ RENDIMIENTO	80 a 120 gr/m ²

*a partir de la fecha de fabricación en su embalaje original sin abrir, sin contacto con el suelo, en un lugar fresco y seco dentro del rango de temperatura de +10 °C a +30 °C y protegido de la luz solar directa. Proteger de las heladas, la humedad, la condensación y el rocío.

**estos tiempos se determinan a + 23° C y 50 % de humedad relativa en sustratos normalmente absorbentes

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

La preparación debe estar de acuerdo con las normas de construcción. Los subsuelos deben ser sólidos, de adecuada resistencia a la tracción y compresión; libre de lechadas, grietas y defectos estructurales; limpio y libre de polvo, grasa, compuestos de curado, selladores o cualquier otro contaminante que pueda inhibir la unión adecuada.

Se debe evaluar el contenido de humedad residual del sustrato y de acuerdo con las normas de construcción locales y las recomendaciones de los fabricantes de pavimentos.

Los residuos de adhesivo duros, sanos e impermeables deben reducirse mecánicamente al mínimo.

Los residuos de adhesivo blando y débil, pintura y yeso deben eliminarse por completo.

El contenido de humedad del sustrato durante la aplicación no debe exceder el 3%. De lo contrario, deben imprimarse con un revestimiento de barrera de vapor de humedad antes de la instalación de autonivelantes.

Sustratos impermeables

Aplicar la imprimación uniformemente en una capa fina (consumo: aprox. 100 g/m²). No aplique en exceso y evite la formación de charcos. Deje secar durante aprox. 120 minutos antes de recubrir con un compuesto autonivelante.

Los compuestos niveladores deben aplicarse dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación de la imprimación.

Azulejos de cerámica existentes

Compruebe la correcta adherencia de las baldosas, así como el contenido de humedad en el subsuelo. Las piezas sueltas deben ser recolocadas. Lije los azulejos y lávelos con una lejía fuerte. Enjuague cuidadosamente y deje secar completamente antes de instalar la imprimación y déjela secar antes de recubrir. Consumo aprox : 100 g/m².

Residuos de antiguos adhesivos acrílicos, alcohólicos o bituminosos: raspar lo más posible los residuos antiguos para minimizar los restos de adhesivos.

Pinturas de pavimento antiguas

Verificar la adherencia de la pintura, luego lijar completamente toda la superficie, lavar, desengrasar, enjuagar cuidadosamente y dejar secar completamente.

Asociado a la barrera epoxi HYTEC E336 XTREM

El GRIP A936 XPRESS se instala después de 24 a 48 horas como máximo después del tiempo de endurecimiento del epoxi. Deje secar 2 horas como mínimo antes de la instalación de la base autonivelante.

PRECAUCIÓN

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en: <https://www.bostik.com/spain/es>

Sistemas de calefacción por suelo radiante:

Los sistemas de calefacción por suelo radiante deben apagarse al menos 48 horas antes de la aplicación. Espere 7 días después de la instalación antes de encender gradualmente la calefacción por suelo radiante.

APLICACIONES

Aplique GRIP A936 XPRESS con un rodillo de pelo corto o brocha, asegurándose de obtener una capa fina y uniforme (rendimiento: aprox. 80 a 120 g/m² por capa).

En superficies porosas o cualquier superficie que pueda producir burbujas de aire en un compuesto alisador, se requerirá una segunda capa.

No aplique en exceso y evite la formación de charcos.

TIEMPO DE SECADO

Deje secar, al menos 2 horas, antes de recubrir con un compuesto autonivelante. El tiempo de curado depende de la absorción del subsuelo, la temperatura del soporte y de la humedad y temperatura ambiente.

En condiciones frías y húmedas, el tiempo de secado se extenderá. Por el contrario, los tiempos de secado se pueden reducir con buena ventilación, baja humedad ambiental y calor moderado.

LIMPIEZA

Limpie las herramientas y el equipo inmediatamente después de su uso con agua o aguarrás si el material se ha secado.

CÓDIGO	EAN	PRESENTACION	UDS. Pallet
30615708	3549212484873	Bidón 20 Kg	32

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.

BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com
+34 93 586 02 00

