



# BOSTIK

## GRIP A700 UNIVERSAL

IMPRIMACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO PARA OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

### VENTAJAS

- Gran versatilidad, todo tipo de trabajo
- Superficies absorbentes y no absorbentes
- Excelente manejo en frío: no forma película



### DESCRIPCIÓN

GRIP A700 UNIVESAL es una imprimación al agua, sin disolventes, lista para usar. Alto rendimiento para suelos y paredes interior/externo, libre de disolventes. Imprimación para cantos y frontales.

### USOS RECOMENDADOS

Imprimación de suelos y paredes de varios tipos, interiores y exteriores, antes de la aplicación de nuestros morteros adhesivos certificados QB y bajo certificados QB, así como antes de la aplicación de adhesivos flexibles para suelos (pared de ducha o encolado sobre solera de sulfato de calcio, por ejemplo).

Para mejorar la adherencia de adhesivos termofusibles para bandas de borde en pista.

#### Pavimentos

- Losas de hormigón y tradicionales o soleras de cemento fluido
- Superficies de hormigón
- Soleras aligeradas
- Soleras de sulfato de calcio (anhidrita)
- Placas de yeso para suelos (solados secos)
- Residuos de nivelación de pavimento
- Azulejos antiguos, terracota azulejos, terracota
- Restos de colas acrílicas, neoprenos, resinas al alcohol, bitumen libre de amianto.
- Tableros de partículas y contrachapados (CTBH, CTBX) solo antes de pegado de pavimento flexible
- Suelos de parquet : consúltenos

#### Paredes :

- Placas de cartón yeso impermeables y no impermeables
- Tabiques de yeso revestido de azulejo
- Paredes y tabiques revestidos en yeso
- Hormigón celular



#### Otras superficies (antes pegado con adhesivos fusión en caliente):

- Cantos laminados, melamina, PVC, madera maciza

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ COLOR	Líquido blanco. Translúcido después del secado
➤ COMPOSICION	Emulsión de resinas sintéticas resinas sintéticas en fase acuosa
➤ ALMACENAMIE NTO / VIDA UTIL*	12 meses
➤ TIEMPO DE SECADO**	Superficies absorbentes: 30 min Superficies no absorbentes: 1,5-2 hrs Recricido de anhidrita: 24 hrs .
➤ RENDIMIENTO	90 a 150 g/m <sup>2</sup>
➤ TEMPERATURA APLICACIÓN	+5°C a 30°C

\* desde la fecha de fabricación cuando se almacena en su embalaje original sin abrir, en condiciones frescas y secas dentro del rango de temperatura de 5 °C a 25 °C y fuera de la luz solar directa. Proteger de las heladas.

\*\*estos tiempos se determinan a +23°C y 50% HR en sustratos normalmente absorbentes.

**Subsuelo:**

Asegúrese de que el subsuelo cumpla con los estándares de construcción. Los subsuelos deben estar limpios, en buen estado, secos (<75% HR) y libres de contaminantes que puedan afectar la adherencia, por ejemplo, polvo, grasa, pintura, yeso, ceras, adhesivo diluible con agua, etc.

Verifique los residuos de adhesivo restantes para asegurarse de que no se ablanden con agua, sean duros, sólidos y tengan suficiente fuerza cohesiva para recibir un compuesto de nivelación.

Retire mecánicamente los residuos de adhesivos duros. Retire cualquier adhesivo débil o ablandable con agua.

Las baldosas deben adherirse firmemente a la base, volver a fijarlas si es necesario. Si las baldosas del piso se pueden quitar fácilmente, retírelas por completo.

La temperatura del suelo debe mantenerse entre +5°C y +30°C durante la aplicación y el secado del compuesto alisador.

Las grietas menores de 0,8 mm así como las juntas deben tratarse con RENO E742 STRUCTURE, el cual debe lijarse con grano S409.

En el caso de soportes de cemento o baldosas antiguas sujetas a humedad por capilaridad o que no tengan la humedad admisible, aplicar nuestra barrera antihumedad HYTEC E336 XTREM + GRIP A936 XPRESS de acuerdo con la presente nota técnica.

**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.

Consulte el CPT, DTU o aviso técnico para comprobar las superficies.

Aplicar la imprimación GRIP A700 UNIVERSAL con un rodillo de pelo medio o brocha, asegurándose de obtener una capa fina y uniforme (rendimiento: aprox. 90 a 150 g/m² por capa).

En superficies porosas o cualquier superficie que pueda producir orificios de aire en un mortero alisador, se requerirá una segunda aplicación.

No aplique en exceso y evite la formación de charcos.

Deje secar antes de recubrir con un compuesto autonivelante. El tiempo de curado depende de la porosidad del subsuelo, la temperatura ambiente y del piso y la humedad:

SUPERFICIE	TIEMPO DE SECADO
Superficie absorbente	30 minutos
Superficies no absorbentes	1,5-2 horas
Solera de anhidrita	24 horas

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

Evite el uso de calentadores que produzcan vapor de agua, tales como los calentadores de espacio que queman combustible, ya que reducirán la velocidad de secado.

SUPERFICIE		PREPARACIONES ESPECIFICAS Y VERIFICACIONES	
NUEVO	PAVIMENTOS	Forjado de Hormigón	Eliminación de los productos de curado
		Pavimento de cemento fluido	
		Solera de sulfato de calcio	Medición de la humedad residual
		Suelo radiante o refrigerante	Comprobar que se ha realizado el calentamiento
	PAREDES	Placa de yeso impermeable	Limpiar el polvo
RENOVACIÓN	PAVIMENTOS	Losa	Limpieza con agua y lejía de soda, seguido de enjuague con agua limpia
		Losa semiflexible sin amianto	
		Restos de colas acrílicas	Limpiar tanto como sea posible raspando
		Restos de colas bituminosas sin amiantos	Eliminar excesos de espesor ≥ 0,5 mm o eliminación total

**Solera de anhidrita:**

Verifique el contenido de humedad (no debe exceder el 0,5%).

La superficie de la solera de anhidrita debe lijarse para eliminar restos de pinturas, morteros, yesos, etc. y la capa superficial de solera de anhidrita.

Aplique la imprimación sin diluir (rendimiento: aprox. 90 a 150 g/m<sup>2</sup>) y deje secar durante al menos 24 horas antes de aplicar los compuestos autonivelantes.

**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. PALET
30617945	3549212497102	Bidón de 20 Kg	24

*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.*

**PRECAUCIÓN**

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

**BOSTIK SERVICIO TÉCNICO**

asistenciatecnica@bostik.com  
+34 93 586 02 00

