

# Imprimación A500Multi

## IMPRIMACIÓN MULTIUSOS PARA OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

### VENTAJAS

- Facilita la aplicación de autonivelantes
- Superficies absorbentes y no absorbentes
- Inodoro, listo para usar



### DESCRIPCIÓN

GRIP A500 MULTI es una imprimación versátil, diseñada para aumentar la adhesión de compuestos de alisado y adhesivos para baldosas en superficies absorbentes y no absorbentes.

Cuando se usa diluida, controla y reduce la porosidad de los sustratos absorbentes en base de cemento.

### USOS RECOMENDADOS

Especialmente indicado para obra nueva y reformas. Apto para suelos y paredes interiores y para suelos exteriores.

#### Pavimentos:

Losas de hormigón y soleras de cemento normalmente absorbentes

Helicóptero" superficie de hormigón

Soleras a base de sulfato de calcio (anhidrita)

Placas de yeso para suelos especiales (recocado en seco)

Residuos de la nivelación del suelo

Azulejos antiguos, azulejos de terracota, terracota

Azulejos antiguos semiflexibles sin amianto

Colas viejas de acrílico y neopreno

Tableros de partículas y madera contrachapada (CTBH, CTBX) antes de pegar un revestimiento

Suelos de parquet, consultar con el departamento técnico

#### Paredes:

Placas de yeso impermeables o no impermeables

Mamparas de escayola enlucidas

Revoque de yeso en muros y tabiques de mampostería

hormigón celular

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ COLOR	Azul translucido
➤ COMPOSICION	Mezcla de resina acrílica modificada base agua
➤ ALMACENAMIENTO / VIDA UTIL*	12 meses
➤ TIEMPO DE SECADO**	Superficies absorbentes: 30 min Superficies no absorbentes: 1,5-2 hrs Anhidrita: 24 hrs
➤ RENDIMIENTO	90 - 100 gr/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. Las condiciones más frías y/o más húmedas retrasarán el secado.

## PREPARACION DEL SOPORTE

### Subsuelo:

Asegúrese de que el subsuelo cumpla con los estándares de construcción. Los subsuelos deben estar limpios, en buen estado, secos (<75 % de humedad relativa) y libres de contaminantes que puedan afectar la adherencia; polvo, grasa, pintura, yeso, ceras, adhesivo ablandable 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.

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

Las baldosas deben estar firmemente adheridas 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 ESTRUCTURE, el cual debe arenarse con cuarzo.

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 instalación. 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.

He aquí algunas recomendaciones extraídas de estos documentos:

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	
	Suelo radiante o refrigerante	Comprobar que se ha realizado el calentamiento	
RENOVACIÓN	PAVIMENTOS	Placa de yeso impermeable	Limpiar el polvo
		Losa	Limpieza con agua y lejía de soda, seguido de enjuague con agua limpia
		Losa semiflexible sin amianto	
		Restos de colas acrílicas	
Restos de colas bituminosas sin amiantos	Eliminar excesos de espesor $\geq$ 0,5 mm o eliminación total		

## APLICACION

Aplicar GRIP A500 MULTI con un rodillo de pelo corto o brocha, asegurándose de obtener una capa fina y uniforme (rendimiento: aprox. 90 a 100 g/m<sup>2</sup> por capa).

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

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 absorción del subsuelo, la temperatura del soporte, y de la humedad y temperatura ambiente.

Superficie	Tiempo de secado
Superficie absorbente	30 minutos
Superficie no absorbente	1,5 – 2 horas
Solera anhidrita	24 horas

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.

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

### 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 la capa superficial, restos de pinturas, morteros, yesos, etc.

Aplique la imprimación sin diluir (rendimiento: aprox. 100 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 jabonosa o aguarrás si el material se ha secado

CÓDIGO	EAN	PRESENTACION	UDS. PALET
30615711		Garrafa 5 Kg	
30615710		Bidón 20 Kg	

*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.*