

# **HYTEC A370 RAPID**

SUPRESOR DE HUMEDAD DE UN SOLO COMPONENTE PARA USAR ANTES DE INSTALAR PAVIMENTOS

## **VENTAJAS**

- Sin mezclar: volver a sellar y reutilizar
- Multifunción: DPM + Primer
- hasta 95% HR/ 5,5% Método CM











# **DESCRIPCIÓN**

HYTEC A370 RAPID es un supresor de humedad en base agua, de un componente, listo para usar, desarrollado para suprimir la humedad residual en la construcción

# **USOS RECOMENDADOS**

HYTEC A370 RAPID es una membrana de superficie monocomponente, desarrollada para suprimir la humedad residual de la construcción en subsuelos cementosos, incluidos hormigón flotante y soleras de morteros de cemento,

Se deben aplicar dos capas y brindarán protección hasta una lectura máxima del higrómetro de 95% HR.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Azul	
> COLOR	Negro después del	
	secado	
> COMPOSICION	Mezcla de emulsión de	
	polímero	
ALMACENAMIENTO	12 meses	
/ VIDA UTIL*		
➢ TIEMPO DE	1ª Capa 15 a 30 minutos	
SECADO**	2ª Capa 1 hora	
> RENDIMIENTO	2 Capas cubrirán hasta	
	40m² por unidad de 12Kg	
➤ TEMPERATURA	10° C a 28° C	
APLICACIÓN		

<sup>\*</sup> 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 40 °C y fuera de la luz solar directa. Proteger de las heladas.

<sup>\*\*</sup>estos tiempos se determinan a +20°C y 65% 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% 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, al máximo posible, los residuos de adhesivos duros. Retire cualquier adhesivo débil o ablandable con agua.

Superficies muy pulidas u hormigón que contenga un agente de curado o endurecedor de superficie pueden requerir granallado.

El hormigón debe ser desbastado o granalladochorreado para proporcionar un buen grado de adhesión.

#### 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.

# **APLICACION**

Agite la botella para mezclar el contenido inmediatamente antes de usar.

HYTEC A370 RAPID debe aplicarse en dos capas.

1ª Capa: Prehumedecer un rodillo en HYTEC A370 RAPID.

Aplicar la 1ª capa en una dirección, asegurándose que el material penetra en el sustrato. Deje secar completamente. HYTEC A370 RAPID se considera seco una vez el color azul ha desaparecido y se convierte en negro brillante.

2ª Capa: Una vez seca la 1ª capa, aproximadamente de 15 a 30 minutos a 20°C, aplicar la 2ª capa perpendicular a la 1ª capa.

Es esencial que se logre un recubrimiento uniforme sin agujeros y que se mantenga una tasa de cobertura de 40 m² a razón de 6 kg por capa, es decir, una unidad de 12 kg cubre 40 m² en 2 capas.

El consumo se cotiza a la tasa de cobertura máxima por Unidad de 12 kg en 2 manos. Se deben aplicar siempre 2 manos y cada capa requerirá 150gr/m² de material.

#### **PRECAUCIÓN**

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

# **TIEMPO DE SECADO**

Deje secar hasta obtener una película libre de pegajosidad. A 20°C el tiempo de secado será de aproximadamente 1 hora.

El compuesto autonivelante debe aplicarse dentro de las 24 horas siguientes. El HYTEC A370 RAPID debe mantenerse libre de tráfico peatonal y contaminación por polvo y materiales de otros oficios hasta que el autonivelante Bostik haya sido aplicado.

No se recomienda HYTEC A370 RAPID al instalar pisos de alta resistencia como LVT en áreas de alta incidencia solar. Para más información contactar con el Servicio Técnico de Pavimentos.

## **LIMPIEZA**

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

CÓDIGO	EAN	PRESENTACION	UDS. PALET
30616557	3549212484941	Bote 12 kg	50

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

