

## **FICHA TÉCNICA**

REVISADO: 12/10/2023

# **SPECIAL PU 2K**

## **PRODUCTOS PARA PAVIMENTOS DE MADERA**



Adhesivo estructural de alta calidad, compuesto por un sistema de poliuretano bicomponente (A + B) creado para la colocación de pavimentos de madera.

Adecuado para:

- Pavimentos de madera sobre cemento, mármol, cerámica rota
- Pegado de parqué sobre soportes radiantes

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- + Baja contracción
- + Libre de exceso de agua
- + Sin disolventes

### **PREPARACIÓN DEL SUSTRATO**

Las superficies a encolar deben estar libres de polvo, desencofrantes u otros materiales extraños. Es importante comprobar el contenido de humedad del sustrato y de la madera antes de encolar el suelo; debe ser inferior al 2% en solado de cemento y no superior al 0,5% en solado de anhidrita. Los elementos de madera del suelo deben tener un contenido de humedad del 7% al 9%. Los subsuelos de cemento con alto contenido de humedad, demasiado finos o polvorientos deben tratarse con Primer SP. Para la adhesión a suelos existentes como baldosas de cerámica y mármol, la adherencia debe mejorarse lijando la superficie y eliminando cuidadosamente los residuos.

### **PREPARACIÓN DEL PRODUCTO**

Combine el endurecedor (Componente B) con la base de resina (componente A) y mezcle los dos componentes (componente B de 1,0 kg con componente A de 9,0 kg). El producto debe mezclarse a baja velocidad durante unos 5 minutos utilizando una batidora eléctrica (aproximadamente 250/500 rpm).

### **APLICACIÓN**

Extienda el producto sobre el sustrato con una espátula ranurada, luego coloque el piso de madera teniendo cuidado de garantizar que el adhesivo cubra todas las superficies de contacto. Cualquier excedente se puede eliminar utilizando diluyente nitro diluido o alcohol etílico.

### **CONSUMO**

1000-1200 gr/m<sup>2</sup>. Uso de una espátula ranurada (depende de la condición de la superficie a tratar).

### **CONTRAINDICACIONES**

- Compruebe siempre la humedad del sustrato y la humedad del pavimento a colocar utilizando los instrumentos adecuados
- Antes de colocar, deje que los materiales de madera se aclimaten hasta por una semana, así como cualquier adhesivo, pinturas, barnices) a una temperatura entre + 15°C a +35°C.
- Asegúrese de que el área a instalar mantenga la misma humedad relativa
- Ventile el área cuando use este producto
- No utilice el adhesivo para rellenar ningún hueco en la madera

[www.acm-italy.com](http://www.acm-italy.com)

# FICHA TÉCNICA

REVISADO: 12/10/2023

## SPECIAL PU 2K

PRODUCTOS PARA PAVIMENTOS DE MADERA



### EMBALAJE

CÓDIGO DE PRODUCTO	PESO	UNIDAD	EMBALAJE	PCS EN CAJA
20161-N	10	kg	Balde	1

### ALMACENAMIENTO

El producto está garantizado en su embalaje original, en condiciones estándar (+5 °C a + 35 °C), durante 12 meses a partir de la fecha de producción. Es importante mantener el producto en condiciones secas, lejos de fuentes de calor y luz solar directa.

### DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Aspecto físico de la pasta (Parte A)	Pasta tixotrópica beige
Aspecto físico del endurecedor (Part.B)	Líquido marrón
Relación en peso de la mezcla	9:1- TOT - 10 kg COMP. A - 9 Kg COMP B -1 Kg
Código aduanero (A y B)	3909 5090
Temperatura mínima de aplicación	+12°C
Peso específico	1,54 Kg/l
Tiempo abierto	60/70 minutos a 25°C
Soporte de carga después de la aplicación	10/12 horas a 25°C
Tiempo de espera antes de lijar	3/4 días a 25°C

### DISPOSICIONES DE SEGURIDAD

Mantener alejado de bebés. Disponer de los residuos en contenedores adecuados para materiales de construcción.

### ADVERTENCIAS

La información contenida en la ficha técnica, resultado de nuestra larga experiencia, es meramente orientativa. Además, aconsejamos que el usuario compruebe que el producto es adecuado a la aplicación y se asume la responsabilidad de uso.