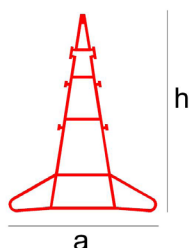


NovoJunta Pro® Hormigonado



Perfil de inducción de fraccionamiento para las juntas de control o contracción de hormigonado. La NovoJunta Pro® Hormigonado induce la fisura de forma controlada y alineada favoreciendo la vida útil y la estética de la instalación. Realizado en PVC protege al hormigón permitiendo el movimiento de retracción inicial y movimientos de contracción y dilatación posteriores. Útil también para juntas de construcción. Una vez colocado queda embutido en el hormigón.

Características Generales



	Junta 40 mm.	Junta 80 mm.
Material:	PVC	
Longitud:	2,5 m.l.	
Dimensiones:	a: 30 mm. h: 40 mm.	a: 60 mm. h: 80 mm.
Embalaje:	60 ud./caja(*)	20 ud./caja(*)
Indicado para:	Soleras de 5 a 12 cm.	Soleras de 12 a 25 cm.

Acabados:



02

(*) Este material se puede servir en palets acorde a las siguientes dimensiones:

	Junta 40 mm.	Junta 80 mm.
Cajas:	15 cajas/palet	12 cajas/palet
Peso:	500 kg.	300 kg.
Dimensiones palet:	2,55 x 1,05 x 0,90 m.	

Aplicaciones

NovoJunta Hormigonado es un perfil de inducción de fraccionamiento para las juntas de control o contracción de hormigonado.

Características técnicas y ensayos

Resistencia al fuego	M2 (NBE-CPI-96)
Resistencia a la abrasión	Muy buena
Temperatura de trabajo	-10°C / 60°C
Resistencia a agentes químicos	Buena excepto con ácido crómico, sulfúrico y disolventes orgánicos como acetato y tolueno

AIMPLAS

Material

PVC

Novojunta Hormigonado es un perfil fabricado en PVC de alta calidad (policloruro de vinilo).

El PVC (policloruro de vinilo), es un polímero termoplástico polar amorfo con gran resistencia a la abrasión, corrosión y a una amplia gama de productos químicos. Posee buena resistencia al impacto, baja absorción de agua, baja conductividad eléctrica y es estable dimensionalmente.

Instalación

1. Disponer el perfil longitudinalmente enrasado al mismo nivel, asegurando que la superficie más alta quede alineada con la altura que se desea hormigonar.
2. Para lograr esta disposición puede insertar el perfil cuando se haya vertido una parte del hormigón o mediante aglutinamientos puntuales de hormigón que fijen de forma segura el alineamiento del perfil.
3. Puede comprobar con un nivel la correcta disposición del perfil.
4. Posteriormente hormigonar de forma normal hasta llegar al nivel delimitado por la Novojunta Pro Hormigonado.

Limpieza y mantenimiento

El perfil queda embutido en el cemento por lo que no se requiere de limpieza ni mantenimiento.

Información técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en www.emac.es.

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en tecnico@emac.es

