

## PERFIL DE DRENAJE SIN ARREGLAR

Para suelos impermeabilizados con cristalización, para crear canales de recuperación de aguas de escorrentía.





## **APLICACIÓN IN SITU**

En los casos donde el hormigón presente polvo en la superficie, utilice una imprimación fijadora como **CIMROC Primaire** o equivalente.

## - SUPERFICIE SECA:

En los casos en que el hormigón no presente defectos en la superficie, la fijación se realiza con cola masilla como **Illbruck SP522** o equivalente.

## - SUPERFICIE HÚMEDA:

Adhesión con mortero hidráulico (Por ejemplo: **Vandex Cemline MG 4** o equivalente).

## Notas sobre las reglas del arte:

- La superficie debe estar limpia antes de la instalación.
- Los perfiles de drenaje deben tener un desagüe sifónico cada 10ML.
- Deben preverse pendientes para evitar el estancamiento del agua.



#### **VENTAJAS**

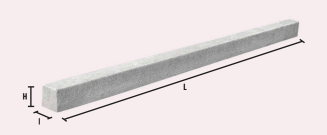
- Aplicación eficaz y rápida.
- Aplicación en positivo: no interfiere con el recubrimiento de hormigón.
- Estangueidad total.
- Durabilidad.
- Se puede pintar.

ACABADO:

**Desmoldeo inmediato:** es aconsejable dejar burbujas de aire antes de la cristalización para una mejor adherencia.



# PERFIL DE DRENAJE SIN ARREGLAR



INFORMACIÓN HORMIGÓN				
CRITERIOS	HORMIGÓN ESTÁNDAR			
Densidad	2300 Kg/m³			
Resistencia a la compresión	C35/45			
Clase de exposición	XC4			
% de absorción de agua	< 7%			
Tolerancia dimensional	+/- 2mm			
Constituyentes	Cemento Portland; arena; grava; adyuvantes; agua.			

INFORMACIÓN DEL PRODUTO								
Perfil de Drenaje sin arreglar - Hormigón estándar								
Referencia	Designación	Dimensiones	Peso un.	Un./	Peso /palet	Formato /palet		
		H x l x L (Δ±2)(mm)	(Kg) ∆ ±5%	palet	(Kg) ∆ ±5%	lxLxH(mm)		
C004ISF	Perfil drenaje 5 - Inmediato sin arreglar	50 x 50 x 1000	5,500	150	850	1100 x 1100 x 610		
C001ISF	Perfil drenaje 6 - Inmediato sin arreglar	60 x 50 x 1000	6,600	150	1015	1100 x 1100 x 680		
C002ISF	Perfil drenaje 8 - Inmediato sin arreglar	80 x 55 x 1000	9,200	100	945	1100 x 1100 x 650		
C003ISF	Perfil drenaje 10 - Inmediato sin arreglar	100 x 55 x 1000	11,500	90	1060	1100 x 1100 x 730		