

PX-10 CONCRETE HIDROBAL

Emulsión acuosa hidrofugante para añadir a masas de hormigón y cemento.

USO INTERIOR / EXTERIOR

PRODUCTO LISTO AL USO

- ADITIVO DE FÁCIL INCORPORACIÓN EN PRODUCTOS QUE CONTIENEN AGUA EN SU COMPOSICIÓN.
- TRABAJOS RESISTENTES AL PASO DEL AGUA
- EL ACABADO FINAL SE PUEDE PINTAR



APLICACIONES

- Aditivo con propiedades hidrofugantes para añadir a masa de hormigón y cemento.
- Hidrofugación de paramentos expuestos al exterior, de hormigón y cemento (prefabricados de hormigón, enlucidos tradicionales de cemento y arena, albañilería en general)

RENDIMIENTO

AÑADIDO EN Kg DE CEMENTO:
– BOTE DE 25 L: 1250 Kg APROX.
– BOTE DE 1 L: 50 Kg APROX.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Preparación	Mezclar en una proporción del 2-3% sobre el peso del cemento o la masa de hormigón.
Viscosidad Brookfield	1388 - 2083 cP
Comportamiento al fuego	A2-s1-d0 – Combustible
pH	10.0 – 11.0
Información sobre la directiva 2004/42/CE:	Clasificación: categoría g1, Imprimaciones, en base acuosa. Limite de COV: 50 g/l COV (2007), 30 g/l COV (2010). Contenido COV: 0.75 g/l máximo.
Limpieza herramientas	Con agua. Inmediatamente después de usar.
Tiempo de almacenamiento recomendado	12 meses a partir de su fecha de fabricación

PALETIZACIÓN

40 garrafas x 25 L



24 cajas de 4 x 5 L



24 cajas de 18 x 1 L

