

CONCRETE SPEED

Acelerante de mortero

DOSIFICACIÓN

- Se añade junto con el agua de amasado. La dosificación depende del efecto deseado, de la temperatura y del tipo de cemento. La dosificación recomendada varía entre 0.5% y 2% sobre el peso de cemento.

CARACTERÍSTICAS Y USOS

- Acelera el fraguado y endurecimiento de los morteros y hormigones.
- Aumenta su resistencia incluso a temperaturas bajas.
- Exento de sustancias corrosivas.
- Tiempo de almacenamiento: 1 año desde su fecha de fabricación.



REDUCCIÓN DEL TIEMPO DE FRAGUADO DE LA MASA CEMENTOSA

TEMPERATURA DEL HORMIGÓN	10 MIN	15 MIN	20 MIN	25 MIN	30 MIN	35 MIN	40 MIN	50 MIN
+10°C	0.5%	0.6%	0.7%	1.0%	1.2%	1.5%	1.7%	2.0%
+15°C	0.5%	0.6%	0.7%	1.0%	1.2%	1.5%	1.7%	2.0%
+20°C	0.5%	0.6%	0.7%	1.0%	1.2%	1.5%	1.7%	2.0%
+25°C	0.5%	0.6%	0.7%	1.0%	1.2%	1.5%	1.7%	2.0%
+30°C	-	-	0.5%	0.6%	0.9%	1.2%	1.4%	1.6%
+40°C	-	-	-	0.5%	0.7%	0.9%	1.0%	1.3%

EMBALAJE



Palet de 24 garrafas de 25 l



Palet de 60 garrafas de 10 l



Palet de 48 cajas de 2 x 5 l



Palet de 36 cajas de 9 x 1 l



Preparación
Listo al uso



8.0 - 10.5



Clasificación al fuego
A2-s1-d0



Limpieza de las herramientas
Con agua



Vida útil
Sin límite



Densidad
1.30 g/ml

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Marzo 2015. No aplicar en temperaturas inferiores a +8°C ni tasas superiores al 65% de humedad relativa, ni sobre soportes con condensación o sobrecalentados. Antes de su empleo, leer detenidamente la ficha técnica y de seguridad del producto, las cuales están disponibles bajo demanda. No reamasar el producto tras el inicio de su fraguado. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto.