

HOJA DE DATOS

AERANTE 50

INCORPORADOR DE AIRE

NOMBRE QUÍMICO

Lauril Sulfato de Sodio.

PROPIEDADES Y APLICACIONES

El **Aerante 50** es un aditivo a base de Lauril Sulfato de Sodio que favorece la formación de microburbujas de aire en la masa, que permanecen en el material en estado endurecido. Esta adición favorece la levedad de la masa, mejorando la trabajabilidad, la plasticidad, la fluidez y reduciendo la tasa de exudación y/o segregación. Puede ser utilizado en morteros diseñados, revestimientos, colocaciones, hormigones, etc.

MANIPULACIÓN

Se requiere manipulación en un lugar seco y bien ventilado. Usar máscara contra el polvo y guantes protectores

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Elemento de análisis	Unidad	Especificado	Método de prueba
Apariencia visual	-	Polvo blanco	-
Humedad	%	Máx. 1,5	MIA LQ 06
Densidad	(g/l)	350 – 450	MIA LQ 02
pH (solución al 1%)	-	9,5 – 10,5	MIA LQ 05

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

El Producto permanece estable durante 18 meses si se almacena en un lugar fresco y ventilado. Conservar el producto en bolsas siempre cerradas, producto higroscópico. El producto se presenta en sacos multicapa de 25 kg.