

HOJA DE DATOS

VAEPOL AC6-F

PROMOTOR DE ADHERENCIA

NOMBRE QUÍMICO

Polímeros, aditivos y agregados finos.

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Vaepol AC6-F es un aditivo desarrollado para promover la adherencia que puede ser utilizado en todo tipo de morteros cementosos. Acelera el endurecimiento del cemento, favorece el aumento de las resistencias mecánicas y anclaje en superficies poco porosas.

MANIPULACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Elemento de análisis	Unidad	Especificado	Método de prueba
Apariencia visual	-	Polvo fino ligeramente rosa	-
Humedad	%	Máx. 2	MIA LQ 06
Densidad	(g/l)	470 - 670	MIA LQ 02
pH (solución al 1%)	-	12,0 – 12,5	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.