

Nutrisol® 5044N

(Copolímero de acetato de vinilo-etileno VAC/E)

Nutrisol® 5044N se trata de un polímero que aumentará la flexibilidad y la adhesividad del mortero, los productos a base de yeso y la masilla para paredes, extendiendo el tiempo de apertura, mejorará la resistencia a la flexión del mortero, la impermeabilidad, la resistencia al desgaste y evitará el agrietamiento del mortero y la masilla de pared. Nutrisol® 5044N no tiene ningún efecto sobre las propiedades reológicas, y puede mejorar eficazmente la flexibilidad y anti-desespumabilidad del mortero, reduciendo la aparición de baldosas y ahucamiento causado por el cemento proporciona una alta adherencia de morteros de mezcla seca con aglutinantes de cemento, yeso o anhidrita.



Propiedades

Parámetros	Especificación
Apariencia	Polvo de color blanco a ligeramente amarillo
pH,	7.0 ± 1.0
Contenido sólidos, %	≥98
Densidad, (kg/m ³)	450-550
Contenido de cenizas, %	10±2
Temperatura mínima de formación de película, °C	0
Temperatura de transición vítrea, °C	4 ± 2
Tamaño de partícula, µm	80-120µm

Aplicaciones

Nutrisol® 5044N está indicado en:
Sistema de Aislamiento Térmico Exterior (EIFS)
Azulejo Adhensivo CI (T, E, F)
Azulejo Adhensivo C2 (T, E, F)
Yeso decorativo y masilla de pared

Mortero de reparación Lechadas/Mezcla de juntas
Mortero de encuadernación
Impermeabilización/repación de morteros

Dosificación

La dosis recomendada de Nutrisol® 5044N para diversas aplicaciones es de 0,3 a 3,0% sobre el tipo de mortero Drymix.

Embalaje y almacenamiento

MARFRAN® bolsas plásticas con liner interior, peso neto 25kg. Vida útil del producto 24 meses.