

# Nutrisol® 5010N

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

Nutrisol® 5010N es un polvo seco obtenido a partir del secado y pulverización de una emulsión a base de agua que aumenta la adherencia entre el mortero y los materiales de base y los materiales decorativos, mejorando las propiedades constructivas del mortero. También proporciona una alta adherencia de morteros de mezcla seca con ligantes de cemento, yeso o anhidrita, aumentando la trabajabilidad.

Nutrisol® 5010N 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 huecos causados 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 <sup>3</sup> )	450-550
Contenido de cenizas, %	10±2

## Aplicaciones

Nutrisol® 5010N 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® 5010N 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.