

PRODUCTO: TOP PRIMER TAK

DESCRIPCIÓN

TOP PRIMER TAK es un copolímero vinil-acrílico en base acuosa.

USO RECOMENDADO

TOP PRIMER TAK es una emulsión utilizada como puente de unión entre materiales cementosos. Se trata de un producto destinado a promover la adhesión de morteros nuevos sobre mezclas cementosas antiguas.

También está indicada para mejorar las propiedades de flexotracción de las mezclas cementosas que no estén en contacto permanente con agua.

TOP PRIMER TAK se utiliza como adhesivo de diferentes sustratos como, panel de lana de rocalámina bituminosa, materiales abrasivos y cargas inertes para discos abrasivos, etc...

Debido a su elevada adherencia sobre multitud de soportes se recomienda su uso para la colocación de malla o velo de fibra de vidrio.

ALMACENAMIENTO

TOP PRIMER TAK debe almacenarse a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C; en los recipientes originales preservándolos del frío intenso y alejados de fuentes de calor. Los envases deben mantenerse herméticamente cerrados para evitar la formación de una película superficial, debido a la evaporación de agua. Si se mantienen estas condiciones, el producto conserva sus propiedades por un periodo aproximado de seis meses.

SEGURIDAD

TOP PRIMER TAK no es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación. Este producto no contiene ninguna sustancia dañina que conlleve, bajo la actual regulación, a tomar ningún tipo de medida adicional en cuanto a su etiquetado. Se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normas legales de salud e higiene laboral y las medidas adicionales derivadas del uso racional de la manipulación de sustancias químicas. Existen hojas de seguridad del producto a disposición del cliente.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Blanco lechoso	
Sólidos totales (%):	37 ± 1	I-10-31
Viscosidad Brookfield RVT a 20°C (±3/20 rpm, mPa·s):	1.700 – 2.200	I-10-32
pH:	8,5 ± 1,0	I-10-33
Peso específico a 20°C (g/cm ³):	1,04	I-10-52
Sistema emulsionante:	No iónico	

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.