

ADITIVO ANTIDESLIZANTE

NATURALEZA

El ADITIVO ANTIDESLIZANTE está compuesto por partículas de polipropileno micronizado de grado extra grueso.

USO Y PROPIEDADES

Se emplea para añadir textura, consistencia y propiedades antideslizantes a una amplia variedad de pinturas y revestimientos.

Proporciona una superficie de recubrimiento gruesa y consistente. Al tratarse de un polipropileno de alto peso molecular garantiza una buena durabilidad de la película. No disminuye el Coeficiente de fricción (COF), ideal para superficies antideslizantes. Fácil dispersión del polvo, que puede ser incorporado mediante mezcla de alta velocidad.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	...	Sólido pulverulento
Color	...	Blanquecino
Densidad (25°C)	...	0.9gr/ml \pm 0.05
Punto de fusión	...	166-168 °C
Tamaño máximo de partícula	...	297 μ m
Formato de venta	...	Para 4l	Para 15-20l
	150 g	560g

APLICACIÓN

Se puede añadir en sistemas de pintura al disolvente, tanto industriales o de uso por consumidores; incluyendo barnices, revestimientos para madera y revestimientos para suelo.

Se añade aproximadamente un 3% del total del peso de la pintura a la que se quiere añadir. Mezclar de forma continuada con fuerte cizalla hasta homogenizar la mezcla.

ALMACENAMIENTO: Tiempo de almacenamiento aproximado 12 meses desde el envasado del producto, conservado en su envase original sin abrir.

Fecha de edición: Diciembre 2020

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior.



Pinturas y Recubrimientos Ursan, S.L.
Pol.Ind. Aurrera Nº39 48510 Trapagaran (Bizkaia)
Tfno. 944 721 720 Fax. 944 721 747
www.ursanpinturas.com
ursan@ursanpinturas.com



Los datos reflejados en esta información son a título orientativo y están de acuerdo con los ensayos realizados en nuestros laboratorios en condiciones óptimas de aplicación, si estas variasen, debería realizarse un ensayo previo.

Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a los factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.