

Hoja Técnica

Acabado Antiderrapante

Presentación del Producto
Envases de 19 Litros.

Descripción del Producto:

Acabado Antiderrapante Es una emulsión pastosa elastómera de acetato de polivinilo modificado, de consistencia cremosa y suave teniendo por sí misma una excelente plasticidad y adherencia a la gran mayoría de sustratos y materiales. Diseñada para evitar resbalones, deslizamientos y como preventivo de accidentes. Puede usarse indistintamente al Interior/ Exterior.

Acabado Antiderrapante No contiene solventes, lo cual lo hace un producto NO FLAMABLE.

Acabado Antiderrapante Viene listo para usarse, se presenta en varios colores e incluso puede ser semitransparente o transparente.

Modo de Uso:

Al abrir el envase agite la pasta batiéndola para lograr homogeneidad y antes de aplicar **Acabado Antiderrapante** limpie la superficie a trabajar con un trapo húmedo, verter y enrasar con jalador, espátula ó cuña según sea el caso.

Acabado Antiderrapante Una vez seco se puede caminar o transitar con toda confianza.

Es recomendable mantener el producto bien cerrado entre períodos de uso y a temperaturas no extremas, de preferencia 21° a 23°C.

Composición Química

Plastificantes, Bioconservadores, Acetato de Polivinilo Modificado, Agua y Cargas Inertes.

Rendimiento Aproximado

Una franja de 30 cm de largo por 2.5 cm de ancho a una capa emplean 8 gr de producto.

Contacto

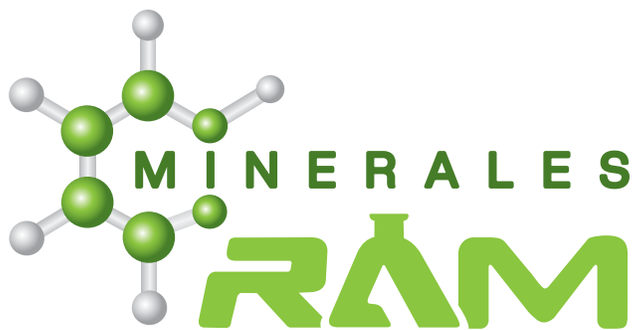
Atención a clientes

ventas@mineralesram.com

Precauciones

** Evite el contacto con los ojos, en caso contrario lave con abundante agua y consulte a su médico.

**No se deje al alcance de los niños



Hoja Técnica

Acabado Antiderrapante

Presentación del Producto
Envases de 19 Litros.

Análisis	Mínima	Máxima
Base	Emulsión Elastomérica de Acetato de Polivinilo Modificado	
Viscosidad (cps) Brookfield RVF Sp # 4 r.p.m 20	8000	10000
Densidad: (Kg./Lt.)	1.60	1.80
Temperatura (°C)	20°C	20°C
% Sólidos (Estufa)	75	80
pH	8.0	9.0
Película	SEMIFLEXIBLE	SEMIFLEXIBLE
Secado Normal (Horas)	24	36
Secado al Tacto (Horas)	4	6
Plastificante (%)	10.0	12.5
Rehumectancia	Mínima	
Resistencia a la compresión (Kg/cm2)	150	160
Resistencia a la abrasión (Taber 1000 ciclos, 1000 g)	Seco 0.2 g	Húmedo 8.0 g
Rendimiento m2 / cubeta de 19 lts / capa	22	24
Encogimiento de Volumen (%)	10	15
Penetración a 20°C (mm / 5 seg)	220	230



Calle 12 No. 19 Int. 18, Col. Granjas San Antonio, Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09070, CDMX

Tels. (+52) 55 7315 2014 / 55 7315 2071 www.mineralesram.com