



Hoja Técnica

Acabado Antiderrapante

❖ 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.

❖ 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

<i>Análisis</i>	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
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/cm ²)	150	160
Resistencia a la abrasión (Taber 1000 ciclos, 1000 g)	Seco 0.2 g	Húmedo 8.0 g
Rendimiento m ² / cubeta de 19 lts / capa	22	24
Encogimiento de Volumen (%)	10	15
Penetración a 20°C (mm/ 5 seg)	220	230

Presentación

Envases de 30 Kilos.

Contacto

Atención a Clientes/ ventas@mineralesram.com

