

FICHA TÉCNICA

PROTECTOR GRIP W

PARA PISOS DE MADERA. ANTIDESLIZANTE DE ALTO TRÁFICO

DESCRIPCIÓN

PROTECTOR GRIP

Es un revestimiento antideslizante de alto sólido, mezcla de polímeros poliamidas, poliaspárticos y poliuretanos con acrílico, de alta resistencia de color a elección. El set incluye:

1. POLÍMERO PIGMENTADO (COMPONENTE A)
2. CATALIZADOR (COMPONENTE B)
3. PARTÍCULAS ANTIDESLIZANTES

Los componentes A y B vienen en envases de diferente volumen. Las partículas antideslizantes se proveen en cantidad suficiente para la mezcla de A+B, tanto para el set galón como para el set Tineta.

PROCEDIMIENTO

PREPARACIÓN DE PROTECTOR GRIP

1. Mezclar cada componente (A y B) usando agitación mecánica a baja velocidad.
2. Asegúrese que no queden restos de pigmento en el fondo del envase
3. Mezcle A+B en proporción 7:1 (7 partes de A + 1 parte de B). Mezcle por 5 min.
4. Agregue las partículas antideslizantes y mezcle nuevamente durante 3 min
5. Mientras esté usando la mezcla, agite periódicamente a fin de homogenizar la mezcla.
6. Si va aplicar 2 capas, diluya al 10% el producto con diluyente comercial para poliuretano.

TRATAMIENTO DEL PISO

La superficie debe ser lijada apropiadamente a fin de generar una buena superficie de anclaje de PROTECTOR GRIP

IMPORTANTE:

1. Las superficies a tratar deben estar completamente limpias, desengrasadas y SECAS. Si las superficies tienen humedad, el resultado no será óptimo y se corre el riesgo de desprendimiento del recubrimiento en pocos días.
2. Nunca aplique si hay sospecha lluvia. El tiempo de curado final es de 24 – 48 hrs dependiendo de la T° y HR. Lo mejor es aplicar en días soleados o verano.
3. No intercambie rodillos. No use rodillos para aplicar un producto que se ha usado para aplicar otro. Use rodillos nuevos.
4. Todos los productos aquí descritos son inflamables y tóxicos. La aplicación de cualquiera de estos productos exige usar EPP adecuado (equipos de protección personal, como guantes, máscaras, gafas y zapatos adecuados). Ventile las áreas donde está trabajando.

PREPARACIÓN DE PROTECTOR GRIP

Colores	: RAL
Terminación	: BRILLANTE
Volumen Sólido	: 87% + - 2 % Mezcla A+B
Peso Específico	: 1.65 + - 0.01 gr / cc
Viscosidad Mezcla	: 95 A 98 KU.
Proporción Mezcla	: 7 A: 1 B en Volumen
Rendimiento Teórico	: 42 m ² / Gl / 5 Mills, Micras=127, Seco.
Espesor Seco recomendado	: 5 MILS a 10 mils por capa
Película Húmeda	: 7 a 14 Mills
POT-LIFE (25° C 1 Lt.)	: 2 HORAS
Tiempo de Secado a 20° C	: 2 HORAS TACTO
VOC, con y sin Dilución	: 230 grs/Lts y 290 grs/Lts con dilución 10%.
Resist. CalorSeco	: 125oCASTMD2485
Resistencia Dieléctrica	: ALTA - NO CONDUCTOR
Duración en su envase	: Un año en envase cerrado



MANTENGA LOS PRODUCTOS EN SUS ENVASES CERRADOS, EN LUGARES BIEN VENTILADOS, LEJOS DEL ALCANCE DE NIÑOS.



Todos los productos aquí descritos son inflamables y tóxicos. La aplicación de cualquiera de estos productos exige usar EPP adecuado (equipos de protección personal, como guantes, máscaras, gafas y zapatos adecuados). Ventile las áreas donde está trabajando.