

FICHA TÉCNICA

52-16/2021/CLEAR GRIP ECO
COMP. A Y B

CLEAR GRIP ECO

PISOS DE CEMENTO, RADIERES, MADERAS,
HORMIGONES, Y OTROS.


RECUBRIMIENTO ANTIDESLIZANTE
INCOLORO-TRANSPARENTE, ECOLOGICO
Y DE ALTA RESISTENCIA.

• DESCRIPCIÓN

Es un recubrimiento de muy alto rendimiento y resistencia, con protector UV, antideslizante en las condiciones más extremas, impermeable bi-direccional, HIDRO-POLIURETANO. De dos componentes, de grado Sanitario, no tóxico, no contaminante. De alta resistencia al intemperie, dureza y abrasión. De una gran adherencia a diversos tipos de sustratos, producto de curado en frío.

Incorpora un agente antimicrobiano que impide el desarrollo de bacterias, hongos y moho.

- ✓ Libre de VOC.
- ✓ Alta Resistencia, Clasificación ASTM Tipo 5.
- ✓ Bajo olor.
- ✓ Resistente a la abrasión.
- ✓ Extraordinarias propiedades de aplicación.
- ✓ Muy antideslizante, alto tráfico peatonal y vehicular.
- ✓ Coeficiente de fricción 0,65 -0,8 UI.

 **TIENE UN ALTO COEFICIENTE DE TRACCIÓN QUE PUEDE VARIARSE DESDE SUAVE A MUY RUGOSO.**

• CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Terminación	: 60° brillo
Sólidos por volumen	: 62% + - 3%
Peso Especifico	: 1.01 +- 0.01 gr/cc
POT-LIFE (20°C 1lt)	: 5 hr
Rend. teórico	: 60 m2 / gal, a 1 MILS SECO
Proporción Mezcla	: 7:1 A:B EN VOL
Punto de Inflamación	: No Inflamable
Diluyente	: Agua Potable

*El rendimiento real puede ser un 60% del teórico y depende de la forma de aplicación y estado del piso.

• APLICACIÓN

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Temperatura (°C) : min 10 - max 50 (aire, sup y material)
Humedad (%): 65% HR


SUPERFICIES/MATERIALES

- › Pavimentos
- › Concreto
- › Hormigones
- › Maderas
- › Otros

PREPARACIÓN:

Las superficies deben estar:

Limpias, libres de grasas, aceites, restos de pinturas, óxidos, polvo, etc. Si fuera necesario, eliminar restos o suciedades con herramienta manual, chorro a presión agua caliente, etc. Usar si es necesario desengrasantes industriales (GR 530) y/o solventes. Finalmente, las superficies deben estar absolutamente secas.

NO APLIQUE EN EXTERIORES SI 
SE SOSPECHA LLUVIA LUEGO DE HABER
APLICADO.

ELEMENTOS DE APLICACIÓN Y DILUCION:

Brocha : 5% Agua

Rodillo : 5% Agua

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Preparación de las superficies: ver “preparación”, arriba

1. Mezclar cada componente por separado (A y B) usando agitación mecánica a baja velocidad.
2. Mezcle A+B en partes 7:1
3. Agregue las partículas de tracción. La cantidad de partículas que viene en cada set, es la máxima que puede agregarse a la mezcla de A+B. Mezclar por 3 minutos. Dejar reaccionar por 2 minutos antes de aplicar.

SE RECOMIENDA AGREGAR EL 50%--60% DE LA CANTIDAD A FIN DE PROBAR SI EL NIVEL DE TRACCIÓN (ANTIDESLIZAMIENTO) ES ADECUADO.

4. **Se sugiere aplicar 2 manos.** Aplique la 1 era > mano sin partículas y la 2da con partículas, ✓ esperando unas 2 a 4 hrs entre capa y capa. ✓

	20°C
TIEMPO DE SECADO	2hr
DUREZA	70% a 24hr – 100% 7 dia

• PRECAUCIONES Y RIESGOS

- ✓ No guardar la mezcla

- ✓ Los rendimientos son muy aproximados ya que dependen de factores como tipo de sup, grietas, porosidad, temperatura, irregularidades, experiencia del operario, imperfecciones del material.
- ✓ Usar guantes y gafas.
- ✓ Almacenar los envases en lugares frescos y a la sombra.
- ✓ Mantener fuera del alcance de niños
- ✓ En caso de ingestión accidental concurrir a centro asistencial de inmediato.
- ✓ No preparar producto nuevo usando mezclas ya hechas

PRESENTACIONES

GALÓN:

- ✓ 1 galón parte A
- ✓ 1 galón parte B
- ✓ Partículas antideslizantes