

RENOVADOR PROFESIONAL PARA SUELOS POROSOS

Suprem

TRATAMIENTO

MÁXIMA RESISTENCIA
Acabado profesional

USO:	INTERIOR / EXTERIOR
DONDE SE APLICA:	HORMIGÓN IMPRESO, TERRACOTA, PIEDRA NATURAL, MICROCEMENTO
ENVASES:	1, 5, 10 Y 25 L.
RENDIMIENTO:	1 litro trata 8 m ²



CARACTERÍSTICAS:

Impermeabilizante para superficies porosas con efecto mojado
Barniz renovador incoloro para la protección del suelo.

Se trata de una resina impermeable de máxima dureza para aplicar sobre suelos y fachadas hormigón, piedra natural o artificial, terracota y superficies de microcemento tanto para interiores como exteriores.

- Excelente adherencia y resistencia a la abrasión.
- Actúa como antipolvo y sellador. Impermeable y transpirable.

VENTAJAS:

- Acabado transparente con efecto mojado satinado/brillo.
- Realza la tonalidad y los colores originales de sus suelos rústicos.
- Evita la aparición de eflorescencias salinas y manchas verdes producidas por la humedad. Hidrata el pavimento y deja un tacto suave por lo que facilita la limpieza y el mantenimiento diario.
- Gracias a su capacidad de adherencia es ideal para renovar tratamientos antiguos sin necesidad de decaparlos.
- Actúa como consolidante por lo que previene el desgaste suelos degradados.
- Penetra en profundidad y no amarillea ni envejece con el paso del tiempo.

APLICACIÓN:

Agitar antes de usar y verter en un recipiente limpio.

Aplicar con el suelo bien barrido, perfectamente limpio y completamente seco y en un ambiente ventilado.

Producto al uso. Aplicar con una brocha ancha o rodillo, de manera uniforme una mano bien estirada de forma que quede el producto igualmente repartido. No deje charcos.

Si queremos conseguir mayor tono y brillo, pasadas 4 horas como mínimo podemos aplicar una segunda mano.

DILUCIÓN:

Se aplica puro, sin diluir

ÚTILES PARA APLICACIÓN:

Se aplica con un rodillo de lacar o con una brocha ancha. De 20cm aproximadamente.

TEMPERATURA APLICACIÓN:

Entre 5 y 35°

LIMPIEZA DE ÚTILES:

Con disolvente.

TIEMPO DE SECADO:

Al tacto seca inmediatamente pero el producto resulta totalmente eficaz pasadas 24 Horas durante las cuales no se puede mojar la superficie.

MANTENIMIENTO:

Realice el mantenimiento ordinario de sus suelos con jabón neutro de manera constante. Para renovar la protección en zonas deterioradas es aconsejable realizar una limpieza en profundidad y aplicar una nueva mano.

CONSEJOS:

Efectúe una prueba antes de realizar toda la aplicación para asegurarse de que el suelo reúne las condiciones de porosidad y secado necesarias para realizar el tratamiento con éxito.

ADVERTENCIAS:

No aplicar producto en exceso ni sobre materiales no absorbentes.

En exteriores y sobre materiales muy poco absorbentes, aplique el producto muy estirado para evitar excesos.

PELIGRO:

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Líquido y vapores muy inflamables. Se sospecha que daña al feto. Provoca irritación cutánea. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidrocarburos, C9, aromáticos; Tolueno; Etilbenceno.

No Ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

Valor Limite UE para este tipo de producto (Cat A/h): 750 g/L (2010).

Contenido máx. COV en este producto: 444,694 g/l.

Valor Limite UE para este producto (Cat A/h):750 g/L (2010)

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	Fluido ligeramente turbio
Color:	Incoloro
Olor:	Caacterístico
pH:	No relevante
Densidad a 20°C:	700 - 900 Kg/m ³

