

EcoBest™ Limpiador de Grabado En Concreto Instalación

EcoBest™ Limpiador de Grabado en Concreto es un sellador orgánico, biodegradable, no corrosivo y ecológico a base de agua utilizado para grabar y limpiar las superficies de concreto para alcanzar una óptima adhesión de los colorantes, recubrimientos y selladores sin hacer uso de Ácidos Fosfóricos y Muriáticos. Actúa rápidamente y es seguro. No quema la piel ni corroe metales. Trabaja rápidamente al contacto por medio de una reacción química por el contenido de calcio y la cal en el sustrato.

USO DEL PRODUCTO: Cuidadosamente limpia las manchas profundas de óxido, suciedad, eflorescencia y depósitos de arcilla en superficies de cemento como el concreto, mampostería, piedra natural, adoquines de ladrillo, bloques de mampostería, fibra de cemento, yeso y estuco.

APLICACIÓN: Primero elimine el exceso de derramamientos de grasas y aceites. Barra o raspe todos los contaminantes sueltos. Haga una prueba en un área pequeña para estar seguros de cómo funciona el producto. El grabado va a empezar inmediatamente al observar una leve acción espumosa. Si la espuma no se presenta, es porque existen capas u otros químicos entre el material y el sustrato. Estas vallas protectoras deben de ser eliminadas antes de proceder de otra manera el grabado no va a ocurrir. Proteja la vegetación, si la hay, humedeciendo el área con agua y cubriéndola con algo que la tape.

DISOLUCION: Utilice la máxima concentración para limpiezas potentes o para preparar el concreto para aplicar capas, colorantes o selladores. Para una limpieza ligera o para el uso en superficies lisas de cemento como los bloques de mampostería, adoquines y estuco diluya 1:1 con agua y mezcle perfectamente.

RENDIMIENTO: De 150 a 200 pies cuadrados por galón aproximadamente o de 300 a 400 pies cuadrados cuando se preparan dos galones con una disolución de 1:1. Aplique generosamente con un atomizador como la que se utiliza en la jardinería o una regadera de plástico. Disemine el material, si es necesario, para asegurarse de que se logre una cobertura uniforme utilizando un cepillo de cerdas rígidas, después permita que repose de 3–10 minutos. La solución debe de permanecer húmeda durante el tiempo de reposo. Trabaje en áreas pequeñas dependiendo de la temperatura y las condiciones del medio ambiente para evitar que se seque el material. Temperaturas cálidas acelerarán el tiempo de secado, por lo tanto, se debe de mojar la superficie con agua para bajar a la temperatura deseada.

NEUTRALIZAR & LIMPIAR: Enjuague a presión o talle con fuerza para limpiar todos los residuos de la superficie. Repita si es necesario.



Manufactured By



Eco Safety Products



Made in the U.S.A.

© 2012 Eco Safety, Inc. Phoenix, Arizona U.S.A. 602.305.9397 www.ecobestbrand.com