

ATENCIÓN: Concrete Restore™ no es una pintura ni un tinte y por lo tanto requiere de una técnica de aplicación específica

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

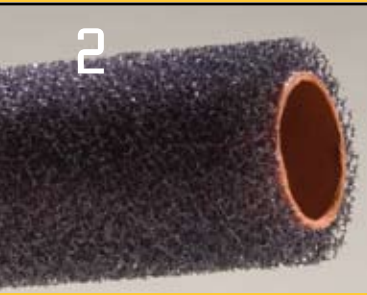
La superficie debe estar limpia y libre de suciedad, grasa, moho, y organismos para garantizar la unión y la adherencia de los productos. Limpie la superficie utilizando un cepillo y un limpiador doméstico suave y agua. Para manchas difíciles, suciedad y residuos incrustados una lavadora a presión puede ofrecer mejores resultados. Si se utiliza una lavadora a presión, asegúrese de que la superficie quede cuidadosamente seca antes de la aplicación. Una lavadora a presión puede hacer que el agua penetre profundamente en la superficie y que por consiguiente la humedad perjudique la adherencia. Para manchas de grasa / aceite, utilice fosfato tri-sódico (TSP) de conformidad con las instrucciones del fabricante. Para el moho y otros organismos, diluya lejía de uso doméstico en agua (2 partes de agua por 1 parte de lejía) y aplique sobre la superficie antes de la limpieza. Remiende las grietas, baches y depresiones en el cemento utilizando material de parcheo a

base de cemento. No utilice masillas u otros compuestos de parcheo a base de cemento. **IMPORTANTE:** El CONCRETE RESTORE™ se encuentra formulado para proporcionar una adherencia ideal del hormigón áspero y barrido con escoba. Las restricciones aplican también a las superficies de hormigón suaves "flotantes", tales como los pisos de garajes o del sótano. No recomendado para entradas de vehículos u áreas que experimentan tráfico vehicular. No se aplicará a los materiales sueltos, tales como superficies de grava o sumergidas, tales como las de piscinas, estanques ni fuentes. Permita que transcurran 30 días para que las nuevas superficies de hormigón curen antes de la aplicación de CONCRETE RESTORE™. No aplique CONCRETE RESTORE™ a cualquier superficie que haya sido recientemente pintada con pintura, tinte, sellador o repelente al agua. Las superficies recién pintadas, no permitirán una adhesión correcta.



1 REVOLVER Y VERTER

Revuelva bien y vierta una generosa cantidad de CONCRETE RESTORE™ en la bandeja estándar del rodillo de 9". Otra opción sería trabajar a partir de un balde de cinco galones con la rejilla del rodillo.



2 ACERCA DE RESTORE ROLLER™

Utilice el RESTORE ROLLER™ provisto. El exclusivo rodillo de espuma con estructura de panal absorberá y aplicará uniformemente RESTORE ROLLER™ a través de las aberturas con diseño de telaraña al aplicar con una suave presión.



3 CARGA DE RESTORE ROLLER™

Sature el RESTORE ROLLER™ en el revestimiento rodando hacia adelante y hacia atrás en la bandeja. Un rodillo completamente cargado cubrirá un área de cobertura de aproximadamente 5-7 pies cuadrados. Aplique generosamente y no en exceso. Actúe con cautela para no volver a correr por las zonas secas.



4 APLICACIÓN DE LA PRIMERA CAPA

Aplique una primera mano mediante una ligera presión para dispersar la capa de manera uniforme a través de la telaraña con estructura de panal. El kit de dos galones cubrirá aproximadamente 100 pies cuadrados para la aplicación de la primera mano.

Permita que transcurran de 3 a 6 horas para que la primera capa se seque.



5 APLICACIÓN DE LA SEGUNDA CAPA

Repita el paso 4. Permita que la capa final se seque por lo menos 8 horas antes de que se inicie el tránsito a pie y 24 horas antes de la sustitución de muebles u objetos pesados. El tiempo de secado puede variar debido a las condiciones climáticas.

CONCRETE RESTORE™ cura y se transforma en un acabado cementado en aproximadamente 3 semanas. Los retoques y recubrimientos parciales son fáciles de reparar y combinar para crear y mantener el acabado ideal.



TÉCNICAS OPCIONALES

Se puede utilizar un cepillo para quitar los excesos de la aplicación corrida con un movimiento de cepillado hacia atrás en una dirección. Actúe con cautela para no remover ningún material en su lugar mediante la aplicación de demasiada presión.

ZONAS DIFÍCILES Y TÉCNICAS DE ACABADO

CONCRETE RESTORE™ llenará grietas de hasta un ¼". Llenar estas zonas dañadas con un rodillo o un cepillo muy cargado frotando estas zonas hasta llenar los agujeros o grietas.

Antes de correr, corte alrededor de los bordes con un pincel. Un pincel puede ser ideal para pequeños trabajos o retoques y reparaciones. Antes de rodar, corte alrededor de los bordes con un pincel y recubra las áreas visibles entre tablones. Un pincel puede ser ideal para pequeños trabajos o retoques y reparaciones.



SUPERFICIES VERTICALES & RECORTES

CONCRETE RESTORE™ es ideal para superficies horizontales. Si se encuentra recubriendo superficies verticales puede coordinar el color de CONCRETE RESTORE™ con el de RESTORE SOLID ACRYLIC STAIN™ disponible en todos los colores de CONCRETE RESTORE™ o hacerlo coincidir con las pinturas y tintes convencionales. Remítase a la tienda para más detalles.