



protección



S 31 IMPREGNACION SILANO-SILOXANO (hidrofugante)

Es un acabado protector contra agua y suciedad. Es prácticamente invisible e impregna debajo de la superficie. De uso interior y exterior, Para todo tipo de piedras, duras o blandas, aglomerados, cerámicas, cemento, etc. Para superficies muy porosas y no abrillantadas. Aplicar puro. Dejar secar protegiendo de la humedad. El residuo no es nocivo. En envases de 1 y 5 litros.

HMK S731 IMPREGNACIÓN SILANO

S731 es una impregnación a base de silano/siloxano de excelente estabilidad contra, álcali, agua, suciedad y daños por heladas y eflorescencias. Para uso interior y exterior en todas las superficies y acabados minerales y cerámicos no esmaltados ni abrillantados. S 31 se una químicamente con el sustrato, endureciendo así la piedra. La superficie tratada con HMK S 31 es 100 % permeable al vapor, resistente a los rayos U.V.A y tiene una apariencia natural. No es efectivo en superficies no absorbentes.

APLICACIÓN:

Aplicar sobre una superficie limpia de productos químicos y seca. Aplicar con el cepillo HMK Z170-171 ó un pincel ancho de cerdas naturales. Una ó dos aplicaciones finas y homogéneas, mojado sobre mojado son suficientes. Esperar de 5 a 10 minutos entre cada aplicación, para que el producto pueda penetrar. Evitar el encharcamiento. Eliminar cualquier exceso de HMK S 31 de 10 a 20 minutos después de la aplicación y antes de que se seque, con un paño blanco y limpio; añadir disolvente puro o HMK R 99 Decapante/Disolvente, si es necesario, para facilitar la eliminación del sobrante.

Proteja la superficie tratada lo máximo posible contra la lluvia ó la humedad (aprox. dos días después de la aplicación).

RENDIMIENTO:

De 8 a 15 m² por litro, según porosidad.

ADVERTENCIA:

Contiene sustituto de trementina. Inflamable. Mantener alejado del calor, chispas, y llamas. Nocivo por inhalación o ingestión. Usar con ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos y la piel y evitar inhalar los vapores. Si esto ocurre lavar inmediatamente con agua abundante ó llamar a un médico. Mantenga el recipiente cerrado y fuera del alcance de los niños.

ENSAYO:

Haga pruebas sobre la superficie instalada para determinar varios factores: 1) Cantidad de capas necesarias para lograr la protección adecuada. 2) Apariencia visual una vez seca la aplicación. 3) Protección contra agua, suciedad e infiltraciones.

ENVASADO:

En envases de 1 litro y 5 litros.