



SOLNHOFEN 
piedra natural S
canteras fabricante suministrador
HMK mantenimiento para piedras y mármoles
SANTA TECLA, 3. TIENDA TELF: 934158661
08012 BARCELONA B58034240 FAX: 934160679
www.solnhofen.es e-mail solnhofen@solnhofen.es



limpieza



R 65 LIMPIADOR DE CEMENTO EN TERRACOTA. ACIDO

Líquido tipo ACIDO para eliminar la suciedad de obra, en especial de restos de ceranto de juntas, cal, óxido y eflorescencias. Indicado en cerámicas no esmaltadas y para todo tipo de piedras resistentes a ácidos. ATACA EL BRILLO DEL MARMOL. El líquido y sus vapores atacan el metal Aplicar diluido 1:3. En envases de 1 y 5 litros.

HMK R 65 LIMPIADOR DE CEMENTO- CONTIENE ÁCIDO

R 65 es un limpiador concentrado de tipo ácido, de acción rápida para eliminar residuos de cemento y cemento, suciedad de construcción, depósitos de cal persistentes y eflorescencia de terracota sin esmaltar, tejas de arcilla, ladrillos y bloques, pavimentos de cerámica y porcelana sin esmaltar, bloques de hormigón, piedra artificial. Los inhibidores especiales controlan la oxidación de sales de vanadio, manganeso, pirita y otros depósitos metálicos comúnmente encontrados en ladrillos y ladrillos de arcilla. Para uso interior y exterior.

Evitar el contacto con metales, ya que el ácido o sus vapores pueden causar manchas.

INDICACIONES:

Proteger las zonas adyacentes. Aplicar puro o diluido en agua 1:3 hasta 1:10 según estado del suelo.. Dejar actuar de 1 a 3 minutos sin que se seque y cepillar vigorosamente con un cepillo duro de cerdas naturales o un pad de poliéster no abrasivo blanco/marrón. Luego aclarar varias veces agua limpia (es aconsejable el uso de un aspirador de agua). Una segunda aplicación puede ser necesaria para manchas persistentes. Pueden necesitarse dos ó tres aclarados especialmente si luego se aplica un sellador/impregnación ó un abrillantado. Para neutralizar el ácido, puede usarse agua con una solución de R 55 Limpiador Intensivo de PH 8,5, ligeramente alcalino. Para limpiar suciedad ligera de construcción usar R 55 Limpiador Intensivo

RENDIMIENTO:

De 10 a 40 m² por litro, según disolución.

ADVERTENCIA:

Producto químico. Mantener fuera del alcance de los niños.

Contiene ácido fórmico diluido inhibido. Corrosivo. Los vapores pueden causar quemaduras en ojos y piel y es oxidante. Oxida los cromados. En caso de contacto lavar bien la piel con agua abundante.

ENSAYO:

Probar primero el producto sobre una zona no visible para determinar la disolución, tiempo de actuación y ejecución.

ENVASADO:

En envases de 1 litro y 5 litros.