



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



HMK R160 LIMPIADOR /DECOLORANTE DE MACHAS ORGÁNICAS Y MOHO

HMK ® R60 LIMPIADOR /DECOLORANTE DE MACHAS ORGÁNICAS Y MOHO Y elimina instantáneamente el moho, algas y hongos. Para los cuartos de baño, sótanos, cocinas y áreas húmedas, donde se pueda formar cualquier coloración orgánica. Excelente para la limpieza de las losas de piedra, fachadas, paredes, etc. Aplicar puro y dejar actuar. aclarar con agua y dejar secar.

HMK R160 LIMPIADOR /DECOLORANTE DE MACHAS ORGÁNICAS Y MOHO

APLICACION: HMK ® R60 elimina instantáneamente el moho, algas y hongos. Se ha diseñado específicamente para los cuartos de baño, sótanos, cocinas y áreas húmedas, donde se pueda formar cualquier moho, o musgo o coloraciones orgánicas. Excelente para la limpieza de las losas de piedra, fachadas, paredes, lápidas, fuentes, etc. R60 es muy recomendable para la eliminación de manchas orgánicas ya que también desinfecta y limpia.

INSTRUCCIONES: Proteger todas las superficies colindantes que no sean de piedra, incluyendo las plantas, tejidos y metales. Aplicar sin diluir en la superficie (si es en spray, a unos 10 cm. de distancia). Deje que actúe durante unos minutos, pero no deje que seque. Enjuague bien con agua. Si las manchas y los puntos todavía son visibles después de la primera aplicación, repita el procedimiento después de 30 minutos. Eliminar cualquier residuo de moho seco con una escoba o cepillo. Para evitar la infiltración de agua y retrasar la acumulación de moho, dejar secar durante 48 -72 horas y proteger con una impregnación HMK ®. Adecuada.

COBERTURA:

Aprox. 10 metros cuadrados por cada 1 litros.

ADVERTENCIA:

Producto químico. Solución de hipoclorito. Corrosivo. Evite los ojos y piel. Si se exponen, lavar y enjuague con agua. Mantener fuera del alcance de los niños. Ver hoja de datos de seguridad.

EMBALAJE:

1 / 2 litro de pulverización botellas 12 por caja y bidones de 5 litros.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y oscuro

PRUEBAS:

Hacer Siempre una de prueba en una zona para determinar la tasa de dilución, el rendimiento, tiempo de actuación y aspecto.