



**SOLNHOFEN** S.L.  
piedra natural S.L.  
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 154 DECAPANTE/QUITAMANCHAS. SOLUBLE AL AGUA**

Disolvente para eliminar manchas grasas, vitrificadores, ceras, capas, etc. Hace soluble al agua los restos de suciedad, etc. Para todo tipo de piedras, cerámicos, cemento, etc. **NO ATACA EL BRILLO NATURAL DEL MARMOL**

## **HMK R 154 QUITAMANCHAS-DECAPANTE**

**R 54** es un disolvente formulado especialmente para eliminar cera de suelos, la mayor parte de las selladoras, barnices, abrillantadores y otros viejos protectores, de todas las piedras naturales, artificiales y cerámicas. R 54 prepara perfectamente la piedra natural para la aplicación de nuevos acabados, como selladoras, impregnaciones y abrillantadores. También elimina pintura, grasa, aceite, alquitrán y otras manchas, siempre que no sean demasiado profundas.

### **INDICACIONES:**

Proteger las zonas adyacentes. Aplicar R54 generosamente con una fregona, sin diluir, en las zonas a limpiar. Dejar actuar sin que se seque de 10 a 20 minutos y cepillar vigorosamente con un cepillo duro de cerdas naturales o un pad de poliéster no abrasivo blanco/marrón. (Las grandes superficies requieren el uso de una fregadora) 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. Para facilitar la eliminación de R 54, puede usarse agua con una solución de R 55 Limpiador Intensivo.

Para limpiar suciedad ligera de construcción usar R 55 Limpiador Intensivo

### **RENDIMIENTO:**

De 8 a 12 m<sup>2</sup> por litro.

### **ADVERTENCIA:**

Producto químico. Mantener fuera del alcance de los niños.  
Contiene disolvente. Usar con ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Si esto ocurre lavar inmediatamente con agua.

### **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.