

La principal virtud del Model-Stone, una superficie sólida sin poros, es que nos facilita el cuidado y las posibles renovaciones. También debemos de tener en cuenta que se trata de un material duradero, eso nos permite realizar un posible mantenimiento si se necesitará y de esta forma dejándola como nueva

Cuidado diario

El cuidado del Model-Stone es muy sencillo, debemos de pensar que al no absorber líquidos no debemos de tener ningún tipo de problema para utilizar los típicos productos cotidianos de limpieza. Por ello para la limpieza cotidiana podemos utilizar un trapo húmedo con cualquier detergente o desengrasante general.

Si la suciedad fuera mayor y no se limpia con la acción normal, podemos realizar la misma operación con "Scotch Brite®". Para una mayor eficacia limpiar la zona sucia, realizaremos movimientos circulares

Prevención

En la mayoría de los casos que se haya dañado el Model-Stone se puede reparar. No obstante para evitar ese tipo de riesgos

debemos seguir estas directrices:

- Model-Stone no es poroso, de modo que se puede limpiar con un paño o esponja húmedos y detergentes suaves o productos de limpieza general. Si tiene un acabado mate, también se pueden usar limpiadores abrasivos.. También puede ser útil pasar por toda la superficie, con movimientos circulares, un limpiador abrasivo o un estropajo Scotch Brite®, para mantener un aspecto uniforme.
- Evitar exponer productos químicos fuertes, tales como disolventes, sal fuman, ,... si dichos productos entraran en contacto debemos enjuagar rápidamente la zona afectada con agua.
- Las manchas de esmalte, debemos de limpiarlas con quitaesmalte que no lleven acetona y posteriormente enjuague la zona con agua.
- No corte directamente en el Model-Stone, utilice un cortador.
- No exponer las ollas y sartenes clientes directamente en el Model-Stone.

Reparación de arañazos y/o quemaduras

Los arañazos, rayadas, cortes, quemaduras,... son inevitables en un producto que utilizamos cada día y muy frecuentemente, pero como el Model-Stone es sólido y sin poros es muy fácil devolverle su apariencia inicial. Para ello daremos unos pasos a seguir si lo realizamos nosotros.

Todas las rayadas poco profundas, manchas en general o productos químicos, daños pequeños, quemaduras, golpes de poca intensidad, se pueden resolver en el mismo lugar donde tenemos la pieza. Solo debemos limpiar la zona con un abrasivo ligero

Pasos a seguir si debemos de pulir la zona:

- 1.- Debemos de identificar la zona del daño, si tenemos alguna duda de si podemos arreglarla, consultar con el proveedor del Model- Stone.
- 2.- Si el daño es el menor, para repararlo debemos de limpiar la zona con un limpiador abrasivo o con una esponja.
- 3.- Si el problema persigue el siguiente paso es lijar la zona afectada con lija de 240, lijamos de forma homogénea hasta que desaparezca.
- 4.- Una lijada en 240, quedan pequeños arañazos que a producido la lija, para quitarlos debemos lijar con agua y lija de grano 800.
- 5.- Por ultimo con una boina de pulir y pasta de abrillantar o espray, daremos el brillo en la zona en cuestión.

Si cuesta realizar l maniobra de la lija con la mano, podemos utilizar una máquina roto-orbital y con mucho cuidado pulimos.

Para evitar el polvo el polvo mojamos las lijas, en caso de una máquina utilizamos su aspiración.

Por último si el problema no se soluciona debemos de consultar a un profesional para determinar la posible reparación, para ello debemos contactar con el proveedor.