

COSENTINO PROLINE



Q-BOOST

Limpiador de superficies de uso profesional para Silestone N-BOOST





COSENTINO PROLINE

¿Qué es Q-Boost? ¿Para qué se ha diseñado?

Q-BOOST es un limpiador que dota de propiedades reparadoras que pueden restablecer las características de la superficie. Además de esto, su formulación tiene la capacidad de eliminar las manchas producidas por componentes aceitosos como la grasa o el aceite de oliva, además de ser eficaz contra las marcas dactilares, etc. Este limpiador no debe utilizarse en superficies sin N-BOOST.

¿Es Q-Boost un sellador?

Q-BOOST se adhiere a la superficie en lugar de aplicar una capa de material sobre ella como los selladores tradicionales. El tratamiento Q-BOOST, a diferencia de los selladores comunes, está diseñado para adherirse a los componentes de Silestone, anclarse a ellos y evitar que otros materiales penetren los microporos.



Limpiador Profesional

Eficiente contra las marcas dactilares

Recupera las propiedades de N-Boost



¿Puedo aplicar Q-Boost a la superficie de una tabla pulida con propiedades N-Boost?

Sí, Q-BOOST se puede utilizar en cualquier superficie pulida tratado con N-BOOST, sin embargo, solo debe utilizarse en zonas puntuales y NUNCA en la tabla entera.

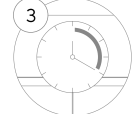
¿Es la fórmula Q-Boost la misma que la de N-Boost?

No, la fórmula de Q-BOOST tiene unas propiedades limpiadoras con la capacidad de recuperar algunas de las características que ofrece N-BOOST. No proporcionará la resistencia a las manchas, ni el tono o la intensidad del brillo obtenidos durante la aplicación industrial de la fórmula N-BOOST.

¿Cómo utilizar Q-Boost?



Rocíe Q-Boost sobre el área afectada.



Déjelo actuar durante 20 segundos.

Extienda utilizando un papel o un estropajo blanco aplicando una suave presión.



Elimine cualquier exceso de producto con papel.



Moje la superficie para comprobar si el área deteriorada sigue siendo visible.

Se aconseja el uso de guantes adecuados.

Repita los pasos según sea necesario. Tenga en cuenta que después de esperar durante 20 segundos y antes de eliminar el exceso con papel, puede utilizar una esponja u otros paños suaves de limpieza sobre el área manchada para eliminar las manchas persistentes.