



CRISLIMP

El tratamiento que protege el vidrio de la suciedad

CRISLIMP

Disfrutar de la transparencia

El tratamiento basado en nanotecnología más eficiente llega para **mejorar y proteger los vidrios.**

En el **Grupo Navas** siempre buscamos cómo mejorar la calidad de los productos que ofrecemos.

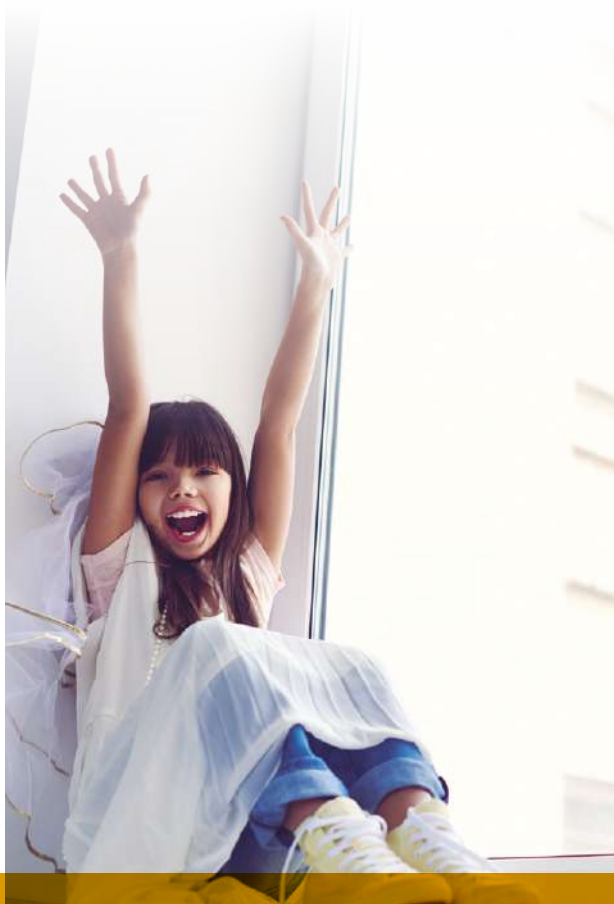
En esta línea, le presentamos **CrisLimp**: el tratamiento para superficies basadas en sílice como el vidrio, que las convierte en altamente repelentes al agua y que garantiza una **reducción en los ciclos de limpieza** a la vez que una **reducción de la cantidad de bacterias y contaminantes ambientales.**



CrisLimp mantiene los vidrios limpios y contribuye a **respetar el medio ambiente** gracias a la reducción de hasta un **80%** de la frecuencia de limpieza.

Con **CrisLimp** damos a todos nuestros productos ese plus de calidad que buscan nuestros clientes más exigentes.

80% 
menos de frecuencia
de limpieza



CrisLimp mantiene los vidrios impecables **sin esfuerzo** y a su vez incrementa su **brillo** y la **sensación de que los vidrios se mantienen nuevos por más tiempo**.



Repelencia al agua y al aceite



Protección contra huellas dactilares, suciedad y grafitis



Estabilidad UV



Incrementa el brillo hasta un 20%.



Protección incrementada ante depósitos de calcio y sodio



Ideal para mamparas de baño transparentes



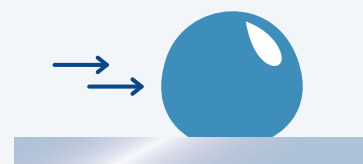
Incrementa la lubricidad –fricción– hasta un 30%.

Nanotecnología que protege el vidrio de la suciedad

Se trata de una reacción química a escala nanométrica que crea una capa o un film **protector transparente y de gran durabilidad aplicado en ambas caras del vidrio**. De esta forma, la superficie resulta mucho más fácil de limpiar y más resistente a los cambios bruscos del clima.



Vidrio no tratado.
El agua se expande y no resbala por el vidrio.



Vidrio tratado con CrisLimp.
El agua no se expande y resbala por el vidrio.



Avinguda del Vallès, 10
08185 · Lliçà de Vall (Barcelona)
Tel. 938 445 900
hola@bynavas.com

www.bynavas.com