

Tegranite Sinks

Care and Maintenance

TEKA

Your sink will last longer if it is taken care of properly. Correct care also helps to keep it looking attractive for a long time.

Daily Care

The best way to clean the sink is to use a soft cloth or sponge, with commonly available detergents diluted in warm water. Strong detergents should not be used.

The surface of the sink should be washed with water, drying the damp parts with a spongy cloth. This will help prevent the formation of limescale marks, especially on dark-coloured sinks.

Removing stubborn marks

Traces of stubborn dirt can be removed with a cloth soaked in diluted bleach or alcohol or, in extreme cases, with acetone.

After this, rinse the surface well with water.

Special cleaning

The sink is composed of a mixture of quartz particles with a high percentage of inert fillers that make the product very hard and resistant. This particular characteristic may cause streaking due to the continual rubbing of metal pans. The streaks are due to the release of small particles of metal, which can be removed with a brush (like Scotch Brite), together with commonly used detergents.

Further recommendations

- Do not use highly alkaline substances like ammonia or caustic soda.
- Do not put pans or coffee-pots that have just been taken off the heat (which sometimes reach 500°C) directly in the sink.
- Do not pour boiling oil into the sink, as this could deform the drain pipes.
- Do not cut food directly in the sink. Chopping boards should be used for this purpose.
- Limescale residue can be removed with vinegar or acetic acid.

Do not put pans or coffee-pots that have just been taken off the heat (which sometimes reach 500°C) directly in the sink.



Fregaderos Tegranite

Cuidado y mantenimiento

TEKA

Un mantenimiento correcto permite prolongar la vida de su fregadero para favorecer que se mantenga su aspecto estético con el paso del tiempo.

Mantenimiento diario

El mejor sistema para limpiar el fregadero consiste en utilizar un paño o una esponja suave diluyendo los detergentes que se utilicen normalmente con agua templada. Se recomienda no utilizar detergentes agresivos.

Es aconsejable enjuagar la superficie del fregadero con agua y secar las partes húmedas con un paño esponjoso. Todas estas medidas contribuirán a que se evite la formación de manchas de cal, sobre todo en los fregaderos de color oscuro.

Eliminación de manchas resistentes

Los restos de suciedad resistente pueden eliminarse con un paño impregnado de lejía diluida con agua, con alcohol o en casos extremos con acetona.

Una vez finalizada la operación enjuague con cuidado la superficie con agua.

Situaciones extraordinarias

El fregadero está compuesto por una mezcla de partículas de cuarzo con un porcentaje alto de cargas inertes que hacen que el producto resulte muy duro y resistente. Esta característica podría causar la formación de rayas como consecuencia del continuo frotamiento de las cazuelas metálicas. Las rayas son la liberación de pequeñas partículas de metal y pueden eliminarse con estropajos (tipo Scotch Brite) junto con detergentes utilizados normalmente.

Otros consejos

- No utilice sustancias altamente alcalinas como amoníaco o sosa cáustica.
- No apoye directamente en el fregadero ollas o cafeteras que acabe de retirar del fuego (en algunos casos alcanzan una temperatura de 500°C).
- No vierta aceite hirviendo, los desagües podrían deformarse.
- No corte alimentos directamente en el fregadero, se aconseja utilizar una tabla de corte apropiada.
- Los restos de cal se eliminan con vinagre o ácido acético.

No apoye directamente en el fregadero ollas o cafeteras que acabe de retirar del fuego (en algunos casos alcanzan una temperatura de 500°C).

