



Finitura / Finish: Lucido / Glossy
Colore / Colour: Bianco / White

Tëkorlux non è un materiale plastico, ma un composto minerale elegante al tatto, igienico e adatto all'arredo del bagno e degli ambienti pubblici.

Tra le utilizzazioni più significative troviamo lavandini, piani, basamenti, colonnine.

Il film di gel-coat che riveste la superficie del materiale consente di ottenere ottima resistenza da un punto di vista fisico e, soprattutto, chimico. È infatti resistente alla sigaretta e al calore secco fino alla temperatura di 160°C. Variazioni di colore, causate da temperature superiori si possono tuttavia facilmente eliminare mediante pulizia con

spugnetta leggermente abrasiva e successiva lucidatura. Eventuali bolle d'aria o materiale mancante sulla superficie non in vista sono da ritenersi caratteristiche del materiale. Le stesse comunque non saranno causa di cedimento strutturale.

MANUTENZIONE QUOTIDIANA

Per rimuovere la maggior parte delle macchie, il calcare e lo sporco che normalmente si depositano sulla superficie è sufficiente pulire con acqua saponata o comuni detergenti non abrasivi utilizzati con spugna non abrasiva o panno di cotone, avendo cura di risciacquare bene la superficie.

COME PREVENIRE I DANNEGGIAMENTI

Per la pulizia evitare l'uso di detergenti e spugne abrasive. Evitare di appoggiare sulla superficie oggetti roventi. Si sconsiglia l'uso di prodotti chimici aggressivi quali acetone, trielina, acidi o basi forti. Alcune sostanze come inchiostro, cosmetici e tinte, a contatto prolungato con il materiale possono rilasciare colorante sulla superficie. Non appoggiare sulla superficie sigarette accese, non tagliare direttamente sulla superficie.

COME RIMEDIARE AD EVENTUALI DANNEGGIAMENTI

Rimediare a graffi profondi, lievi scheggiature, macchie ostinate è spesso possibile con una semplice manutenzione. Se il film di gelcoat non è stato danneggiato in tutto lo spessore è sufficiente carteggiare con carta abrasiva finissima (grana 800-1000) fino ad uniformare completamente la superficie. Per ripristinare la lucentezza originaria utilizzare pasta lucidante o polish (vanno bene i prodotti impiegati per lucidare la carrozzeria delle auto), secondo le indicazioni del produttore stesso.

Tëkorlux is not a plastic material, but a mineral compound that is elegant to the touch, clean, and suitable for public environments and bathroom furnishing. Among the most important applications are washbasins, countertops, bases, columns, etc. The gel-coat layer that covers the surface of the material allows for an excellent physical and chemical resistance. It is resistant to cigarette burns and to dry heat up to a temperature of 160°C. Possible color variations, caused by higher temperature, can be easily removed by cleaning the surface with a slightly abrasive sponge and then polishing it. Bubbles of air or missing material on the not visible surface are characteristics of the material. The same, however, will be not due to structural failure.

DAILY CARE

Taking care of Tëkorlux object is easy and quick. In order to remove stains, limescale or stains that commonly deposit on the surface just clean Mineralmarble with soapy water or with common non abrasive gel cleaners and rinse carefully.

HOW TO PREVENT DAMAGES

Avoid abrasive sponges or cleaners. Avoid leaning scorching objects on the surface. Do not use aggressive chemical cleaners such as nail varnish remover or trichloroethylene. Some substances such as ink, cosmetics and dyes could leave stains on the surface after a prolonged contact. Do not lean directly on Tëkorlux surface lit up cigarettes. Do not cut anything directly on the surface.

REMEDIES FOR INCIDENTALY OCCURRED DAMAGES

Improper use can cause visible defects on Tëkorlux surface. It is often possible to eliminate scratches, stains or splinters easily at home. If the gel-coat isn't damaged totally in its depths, it will be possible to uniform the surface by using very fine sandpaper (800-1000 grain). To regain original brilliance use polish products (i.e. car bodies polish will be ok).