



TECNOLITE est un matériau qui fait partie de la famille des surfaces solides (Solid Surface), composé de la combinaison entre un minéral naturel (ATH) et résine acrylique de très haute qualité, absolument sans résine polyester (polymère acrylique PMMA 100%). La résine acrylique donne au tecnolite la propriété de rester inchangé dans le temps avec sa couleur originale, sans jaunir. Grâce à la caractéristique d'être un matériau compacte, non revêtu ou non laminé, tecnolite permet d'obtenir des installations élégantes et à haut rendement. La surface compacte, hygiénique, ignifuge et non poreuse est durable et facile à nettoyer avec les produits communs de nettoyage de maison. Sa composition et couleur sont homogènes dans l'épaisseur entière de sa masse : grâce à cela, de petites coupures, rayures et brûlures de cigarette peuvent être enlevées facilement pour rétablir la beauté originale du produit (même en présence de coupures ou incisions particulièrement profondes, pour lesquelles nous conseillons de s'adresser à un artisan spécialisé).

UTILISATION ET ENTRETIEN

Tecnolite est un matériau résistant et durable mais, comme tous les produits d'haute qualité, il peut être endommagé si utilisé de façon impropre. Pour un entretien facile et une utilisation durable d'un lavabo ou d'un plan en tecnolite, nous Vous énumérons une série de conseils à suivre, afin que Vous puissiez être satisfaits du produit acheté pendant beaucoup d'années:

1. Comme traitement général d'entretien, nous Vous conseillons de nettoyer la surface avec de l'eau tiède et du détergent délicat, en utilisant un chiffon doux ou une éponge douce, humide. Ensuite essuyer avec un chiffon doux.
2. En cas de taches causées par une eau riche en calcaire, par des savons ou des produits minéraux, nettoyez avec un détergent anticalcaire (ex.: vinaigre, VIAKAL[®], CIF[®] anticalcaire). Terminez le nettoyage avec de l'eau tiède et un chiffon doux. Ensuite essuyer avec un chiffon doux.
3. En cas de taches d'un autre type (marqueur, rouge à lèvres, graisse, résidus de nourriture, etc. – voir Tableau de nettoyage), nettoyez avec un détergent à base d'ammoniac (ex.: CIF[®] Ammoniacal). Terminez le nettoyage avec de l'eau tiède et un chiffon doux. Ensuite essuyer avec un chiffon doux.
4. En cas de taches particulièrement persistantes ou de petites coupures et rayures, utilisez un détergent abrasif (ex.: VIM[®], AJAX[®]) et une éponge abrasive (ex.: SCOTCH-BRITE[®]). Terminez le nettoyage avec de l'eau tiède et un chiffon doux. Ensuite essuyer avec un chiffon doux.
5. En cas de brûlures profondes de cigarette ou de coupures particulièrement profondes, utilisez le "Kit d'Entretien" (disponible sur demande), ou utilisez une séquence de papiers à verre 180/240. Pour uniformiser la finition il faut exécuter un dernier passage avec éponge abrasive SCOTCH-BRITE[®] sur toute la surface.

LIMITATIONS D'UTILISATION

Température: Le tecnolite est un matériau avec une bonne résistance à la température, toutefois il est opportun de le protéger du contact directe avec les sources de chaleur élevée (en utilisant, par exemple, le dessous-de-plat).

Taches: Le tecnolite est un matériau non poreux, et donc difficilement les taches seront absorbées par la surface. Toutefois, comme l'importance du dommage éventuel dépendra de la durée du contact avec l'agent tachant, on conseille d'enlever les taches tout de suite.

























Produits agressifs: Certains produits chimiques particulièrement agressifs, tels que teintures désinfectantes (ex. teinture d'iode), acides forts (ex. acide sulfurique concentré), cétones (ex. acétone), solvants chlorés (ex. chloroforme) ou combinaisons de solvants (ex. produits pour le dévernissage), peuvent tacher et endommager le tecnolite. En cas de contact accidentel avec ces produits, on conseille d'enlever tout de suite toute trace des mêmes.

Rien n'est irréparable, n'importe quoi arrive: en effet le tecnolite peut être réparé et remis en état de façon facile et rapide, en s'adressant à un artisan spécialisé.



TABELLA DI PULIZIA

Cleaning table
Table de limpeza
Reinigungstabelle
Table de nettoyage

	ACQUA SAPONATA Soap water Seifenwasser Eau et savon Agua jabonosa	DETERGENTI DOMESTICI * House cleaners Haushaltsreiniger Detergents de maison Limpiadores domésticos	SPUGNE ABRASIVE Abrasive sponge Scheer-schwämme Eponges abrasives Esponja abrasiva	CARTA VETRATA Sanding paper Schmirgelpapier Papier à verre Papel de lija
INCHIOSTRO A BASE ACQUA Water-based ink - Wassertinte - Encre a base d'eau - Tinta a base de agua				
INCHIOSTRO A BASE SOLVENTE Solvent ink - Wassertinte - Encre a base de solvant - Tinta a base de solvente				
CALCARE Limescale - Wassertinte - Calcaire - Calcareo				
MATITE, SMALTO Crayons, nail paint - Wassertinte - Crayons, vernis - Lápices, esmalte				
ROSSETTO Lipstick - Wassertinte - Rouge a levres - Lápiz de labio				
TINTURA, DOPOBARBA, PROFUMO Dye, after-shave, perfume - Wassertinte - Teinture, apres-rasage, parfum - Tintura, perfume para despues de afeitár				
SHAMPOO, LOZIONI, COLLUTORIO Shampoo, lotions, mouthwash - Wassertinte - Shampooing, lotions, collutoire - Shampoo, lociones, enjuagues bucales				
SANGUE, VINO ROSSO Blood, red wine - Wassertinte - Sang, vin rouge - Sangre, vino tinto				
BRUCIATURE DI SIGARETTE Cigarette burns - Wassertinte Brulures de cigarette - Quemaduras de cigarrillos				
MACCHIE DI GRASSO, OLIO Grease and oil stains - Wassertinte Taches de graisse, huile - Manchas de grasa, aceite				
KETCHUP, CAFFÈ, LATTE, SUCCHI DI FRUTTA Ketchup, coffee, milk, fruit juice - Ketchup, café, leche, zumos de fruta Ketchup, Kaffee, Milch, Fruchtsäfte - Ketchup, café, lait, jus de fruits				

* Vedi "Uso e Manutenzione" - * See "Use and Maintenance" - * Véase "Uso y Mantenimiento" - *Siehe "Gebrauch und Pflege" - * Voir "Utilisation et Entretien"



EVITARE il contatto della superficie con prodotti aggressivi quali acidi forti (es. acido solforico concentrato), chetoni (es. ACETONE), solventi clorurati (es. cloroformio) o combinazioni di solventi (es. prodotti per la sverniciatura).



Contact between surface and aggressive products as strong acids (concentrated sulfuric acid), ketones (ACETONE) or solvent mixtures (varnish removing products) MUST BE AVOIDED.



EVITAR el contacto de la superficie con productos agresivos tales como ácidos fuertes (ej.: ácido sulfúrico concentrado), cetonas (ej.: ACETONAS), solventes o preparados con solventes (ej.: productos para quitar barnices).



Den Kontakt der Oberfläche mit aggressiven Produkten VERMEIDEN (z.B. konzentrierte Schwefelsäure), Ketone (z.B. ACETONE), chlorierte Lösungsmittel (z.B. Chloroform) oder Lösungsmittelkombinationen (z.B. Lacklöslische Mittel).



EVITER le contact de la surface avec des produits agressifs tels que des acides forts (ex. acide sulfurique concentré), cétones (ex. ACETONE), solvants chlorés (ex. chloroforme) ou des combinaisons de solvants (ex. produits pour le dévernissage).