

QUARTZFORMS



MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

Los compuestos de cuarzo son materiales de alta compacidad y libres de poros, al punto de necesitar tratamientos oleohidrófugos. No absorben líquidos, olores y grasas alimentarias. Por este motivo no permiten la proliferación de bacterias, resisten a los ácidos, son de fácil limpieza, garantizan la higiene y resisten a las manchas domésticas y de uso, a las rayaduras, a los arañazos y a los pequeños choques.

No obstante el material pueda resistir a elevadas temperaturas, sería mejor protegerlo con trébedes para evitar el contacto directo con las superficies de ollas y vajilla apenas sacada del fuego. En efecto, el contacto directo con objetos calientes o llamas puede provocar manchas indelebles o roturas creadas por el elevado choc térmico.

Es necesario no utilizar nunca el plano como base para planchar.

Aún siendo resistente a las rayaduras y arañazos, para garantizar una óptima conservación del aspecto original se aconseja siempre el uso de tablas de cortar.

Conviene además no sobrecargar nunca los planos de trabajo con pesos superiores a 50 kg (no suba ni se siente sobre los tops) y evite la caída de objetos contundentes (como cuchillos, botellas, ollas, utensilios de trabajo, etc.) que por su conformación pueden causar astillas que difícilmente pueden restablecerse.

Consejos para la limpieza

Gracias a sus propiedades, el cuarzo resulta muy fácil de limpiar. Se aconseja en todo caso limpiar las manchas cuando todavía están frescas porque las manchas dejadas en la superficie por mucho tiempo pueden resultar más difíciles de eliminar aunque no imposible.

Los agentes que manchan pueden ser divididos en dos categorías:

Sustancias orgánicas

Son manchas debidas a residuos de comida, salpiqueos de jugo, salsas etc. Estas sustancias deben ser limpiadas con un desengrasador de cocina. El detergente debe ser rociado en la mancha y dejado actuar 5 minutos para dar el tiempo a las sustancias activas de disolver la suciedad y hacerla más sencilla de eliminar. Se puede pues pasar una esponja húmeda y secar con un paño papel. Repita la operación hasta la completa limpieza.

Sustancias minerales

Son manchas debidas a los minerales contenidos en los líquidos como agua, te, café, etc., que dejados secar sobre la superficie, dejan residuos de caliza u otros minerales que se fijan en la superficie. Para limpiar este tipo de manchas se aconseja utilizar un detergente descalcificador (que disuelva la caliza). El detergente debe ser rociado en la mancha y dejado actuar por 5 minutos o más para dar el tiempo a las sustancias activas de disolver los minerales y hacerlos así más fáciles de limpiar. Luego se puede pasar una esponja húmeda y secar con un paño papel. Repita la operación hasta la completa limpieza.

Manchas de otra naturaleza

Halos de silicona: deben ser eliminados con un solvente para silicona disponible en cualquier ferretería. Incluso en el caso en que el solvente sea vertido o rociado en la silicona y dejado actuar por el tiempo indicado en las instrucciones.

Marcas de rotulador: pueden limpiarse con alcohol puro.

Quartzforms SpA

Burger Strasse 10,
D-39126 Magdeburg
tel. +49 (0) 39 1 53 888 000
info@quartzforms.com
www.quartzforms.com

Quartzforms is a single-member company subject to the management and coordination of Fin.Scap. S.r.l.

Zweigniederlassung Deutschland
Geschäftsführer: Vincenzo Scapin
Amtsgericht Stendal: HRB 14414
Steuer-Nr 102/195/23136
Ust.-ID nr. DE815214341

Quartzforms SpA - Italia
Presidente: Romeo Scapin
Reg. Imprese PD 03683070282
R.E.A. Padova 328892
c.f./p.IVA 03683070282

Showroom & warehouse
Via I Maggio, 1
37020 Volargne di Dolcé
tel. + 39 045 6862688
verona@quartzforms.com

QUARTZFORMS



Trazas de barniz: esmalte o colorantes varios pueden ser limpiados con diluyente nitro. El diluyente nitro no debe verterse nunca directamente en la superficie, sino que es necesario humedecer un trapo con el diluyente y frotarlo sobre la mancha.

Consejos para la limpieza de las superficies brillantes

Para la limpieza ordinaria

Utilice un paño blando humedecido con agua y detergentes neutros.

Para manchas persistentes

Gracias a la compacidad de Quartzforms® se pueden usar detergentes agresivos a base ácida y esponjas de cocina incluso por el lado áspero. Debe evitarse en cambio limpiar con alcohol desnaturalizado que podría dejar halos difícilmente removibles.

Productos no idóneos

Es necesario evitar limpiar con productos que contengan lejía o con ph altamente básico que en caso de aplicaciones prolongadas pueden crear un halo blanqueado. Otros productos que pueden dañar la superficie son el tricetileno, los solventes industriales, el ácido fluorhídrico, la sosa cáustica y los solventes para barnices.

Consejos para la limpieza de superficies opacas, velvet, arenadas y patinadas, tatum

El pulido, el arenado y la pátina de las planchas para obtener el efecto opaco, velvet, tatum, arenado y patinado, se efectúa mecánicamente con especiales instalaciones que efectúan los trabajos necesarios para obtener los varios acabados, extrayendo parte del material. Estas superficies presentan en efecto moleteados o asperezas más o menos evidentes que hacen que el material no refleje la luz como una superficie brillante (fig. 1), resultando opaco a la vista y más o menos áspero al tacto (fig. 2). El grado de aspereza depende de los varios acabados.

figura 1

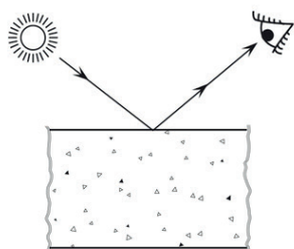
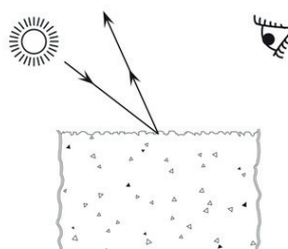


figura 2



Viendo las dos figuras que esquematizan un acabado brillante y un acabado sin pelo, se nota que el plano de la superficie brillante es perfectamente rectilíneo mientras que el de la superficie opaca está representado por una línea irregular. Es precisamente por este motivo que las superficies trabajadas para obtener una superficie pulida, velvet, tatum, arenada o patinada, pueden presentar problemas de limpieza. En efecto, las partículas de suciedad que en la superficie brillante son fácilmente extraíbles porque no están retenidas por ningún obstáculo, en las otras superficies se pueden depositar en los micro moleteados o en las pequeñas asperezas de la superficie, resultando difíciles de extraer.

Para la limpieza ordinaria

Se pueden usar todos los detergentes normalmente utilizados en las superficies brillantes. Incluso si Quartzforms® no absorbe las sustancias líquidas y por consiguiente la suciedad no penetra en el material y es siempre extraíble, se aconseja limpiar inmediatamente los líquidos colorados. En el caso de manchas resistentes se pueden usar también detergentes agresivos a base ácida. Debe evitarse en cambio limpiar con alcohol desnaturalizado que podría dejar halos difícilmente removibles.

Quartzforms SpA

Burger Strasse 10,
D-39126 Magdeburg
tel. +49 (0) 39 1 53 888 000
info@quartzforms.com
www.quartzforms.com

Quartzforms is a single-member company subject to the management and coordination of Fin.Scap. S.r.l.

Zweigniederlassung Deutschland
Geschäftsführer: Vincenzo Scapin
Amtsgericht Stendal: HRB 14414
Steuer-Nr 102/195/23136
Ust.-ID nr. DE815214341

Quartzforms SpA - Italia
Presidente: Romeo Scapin
Reg. Imprese PD 03683070282
R.E.A. Padova 328892
c.f./p.IVA 03683070282

Showroom & warehouse
Via I Maggio, 1
37020 Volargne di Dolcé
tel. + 39 045 6862688
verona@quartzforms.com

QUARTZFORMS



Para manchas de caliza (residuo del agua de acueducto)

Es posible limpiar con detergentes anticáliza a base ácida, incluso para acciones prolongadas.

Para manchas de sustancias oleosas o de grasa

Se puede intervenir con desengrasadores de cocina, pero una vez eliminada la mancha, es necesario enjuagar abundantemente con agua porque en general los productos de limpieza denominados "desengrasadores", son "básicos" y si se dejan actuar en un aglomerado de cuarzo por mucho tiempo pueden alterar la superficie manchándola (actúan en el contenido de resina).

Resistance to stains

Product	Effect
Acetic acid (10% aqueous sol.)	no visible effect
Ammonia (10% solution)	no visible effect
red wine	no visible effect
Citric acid (10% aqueous sol.)	no visible effect
Detergent solution	no visible effect
Coffee (applied 80°)	no visible effect
Chloramine t (2,5%aqueous sol.)	no visible effect
Black marker	mark
Ethanol (48% aqueous sol.)	no visible effect
Etyl-butyl acetane (1:1)	no visible effect
Olive oil	no visible effect
Coca cola	no visible effect
Sodium bicarbonate	no visible effect
Sodium chloride (10% aqueous sol.)	no visible effect
tea (applied at 80°)	no visible effect
condensed milk	no visible effect
light beer	no visible effect

Resistance to use of domestic products

Product	Effect
Aiax bagno	no visible effect
Spic & Span	no visible effect
Mastro Lindo	no visible effect
Cif multiuse	no visible effect
Cif with bleach	no visible effect
Finish dishwasher liquid light streaks	light streaks
Fornet	no visible effect
Drago pulisan	no visible effect
Smac brillacciaio	no visible effect
Baysan multiuso	no visible effect
Denatured alcohol	no visible effect
Lyso-form kitchen	no visible effect
Viakal	no visible effect
Vetril	no visible effect
Vim liquid	no visible effect

Quartzforms SpA

Burger Strasse 10,
D-39126 Magdeburg
tel. +49 (0) 39 1 53 888 000
info@quartzforms.com
www.quartzforms.com

Quartzforms is a single-member company subject to the management and coordination of Fin.Scap. S.r.l.

Zweigniederlassung Deutschland
Geschäftsführer: Vincenzo Scapin
Amtsgericht Stendal: HRB 14414
Steuer-Nr 102/195/23136
Ust.-ID nr. DE815214341

Quartzforms SpA - Italia
Presidente: Romeo Scapin
Reg. Imprese PD 03683070282
R.E.A. Padova 328892
c.f./p.IVA 03683070282

Showroom & warehouse
Via I Maggio, 1
37020 Volargne di Dolcé
tel. + 39 045 6862688
verona@quartzforms.com