

## CONSELHOS GERAIS DE UTILIZAÇÃO

### a LIMPEZA E MANUTENÇÃO HABITUAIS

Devido à sua baixa porosidade, Silestone® e ECO by Cosentino® são superfícies altamente resistentes às manchas resultantes da utilização doméstica. Para a limpeza de Silestone® ou ECO by Cosentino®, a Cosentino® recomenda a utilização de Q-Action®. Caso não se disponha deste produto, a melhor opção é a utilização de água e detergente com pH neutro.

### b LIMPEZA DE MANCHAS DIFÍCEIS

Perante situações de manchas que perduraram no tempo, algumas das ações a realizar são:

#### MANCHAS DE GORDURA (restos de produtos cosméticos)

Aplicar Q-Action® sobre a mancha e passar com um esfregão suave até que desapareça. Enxaguar seguidamente com água e secar a zona.

#### CALCÁRIO DE ÁGUA (marcas de copos)

Deitar um produto anticalcário (género Viakal ou similar) sobre a superfície e deixar actuar durante 1 minuto. Posteriormente, enxaguar com água em abundância e secar. Seguir as indicações recomendadas pelo fabricante. Não aplicar o produto anticalcário sobre outros materiais que não sejam os lavatórios ou bases de duche, visto que poderia afectar o acabamento dos mesmos.

#### MANCHAS DE SILICONE OU MASSA

Utilizar uma lâmina e CleanColorsil® ou dissolvente (que não contenham na sua composição diclorometano) e passar com um esfregão suave (tipo Scotch Britte). Posteriormente, enxaguar com bastante água e secar. O recomendável é a eliminação logo após a sua instalação.

### c MANCHAS DIFÍCEIS

Para manchas difíceis, deitar o produto Q-Action® (ou similar) sobre a zona afectada e deixar actuar durante 2 minutos. Seguidamente, passar com um esfregão suave (tipo Scotch Britte), enxaguar com água em abundância e secar a zona.

### d LIMPEZA DA TEXTURA LEATHER OU TEXTURA VOLCANO

Para a limpeza habitual destas superfícies em texturas não polidas, a Cosentino® recomenda a utilização de Q-Action® ou de água e detergentes com PH neutro. Para manchas difíceis, utilizar um esfregão que não risque, sem insistir demasiado na zona afectada. Estas texturas, pelo facto de serem mais rugosas, são mais susceptíveis às marcas, convertendo-se numa superfície de elevada manutenção.

Isto aplica-se igualmente para as zonas arenadas, que apesar de conterem um tratamento que ajuda a evitar a acumulação de sujidade, são zonas que exigem uma maior manutenção.

### e COMPORTAMENTO AO IMPACTO

Uma das características pelas quais estas superfícies se destacam é a sua elevada resistência aos impactos. No entanto, deve evitarse qualquer tipo de pancada nas zonas que devido ao trabalho do marmorista ou do profissional ficam debilitadas (esquinas pontiagudas, rebordos com espessura fina, etc.).

### f COMPORTAMENTO AO CALOR

Após a utilização de determinados utensílios como por exemplo pranchas ou frisadores de cabelo, não colocar os mesmos directamente sobre a superfície. Para o fazer, utilizar uma base (se possível de borracha) até que tais elementos tenham arrefecido. O que motiva esta medida é o facto do choque produzido por diferentes temperaturas (quente-frio) poder danificar a superfície.

**g**

## PRECAUÇÕES

Não colocar no exterior, nem em lugares expostos à radiação U.V.

Não colocar em cima objectos quentes directamente nas superfícies. Utilizar uma base.

Não utilizar hidrofugantes, impermeabilizantes, abrillantadores, etc. Não polir novamente.

Não utilizar decapantes, soda cáustica ou produtos com um pH superior a 10. Se utilizar lixívia ou dissolvente, deve enxaguar com água em abundância e nunca deixar em contacto permanente. Evitar qualquer produto com base de cloro e o contacto com ácido fluorídrico.p

Não utilizar desengordurantes com carga mineral alta ou produtos muito activos.

Evitar a utilização de esfregões metálicos.

A utilização deste tipo de produtos pode provocar a perda da garantia do produto.

Exemplos de produtos que não se devem utilizar sobre Silestone® e ECO by Cosentino®: decapantes de pintura, produtos para lavar trinchas ou metais, produtos de limpeza para agressivos com cloro de metileno, ácidos para desentupir canos ou dissolventes de verniz das unhas com acetona.

Caso seja derramado algum destes produtos, eliminá-lo o quanto antes com água em abundância e detergente com pH neutro.

**h**

## TABELA DE RESISTENCIA A MANCHAS

Em linhas gerais, Silestone® e ECO by Cosentino® têm um comportamento excelente com os produtos utilizados habitualmente na zona da casa de banho. Em seguida, mostramos-lhe mais pormenorizadamente a resistência de Silestone® e ECO by Cosentino® a determinados produtos e utilização regular.

Produtos branqueadores roupa	Não afecta	Solução para lentes de contacto gelatinosas	Não afecta
Gel de duche	Não afecta	Queratina líquida anti ruptura	Não afecta
Pó activo (higienizador de WC)	Não afecta	Desodorizante body spray	Não afecta
Cera quente (depilação)	Não afecta	Locão after shave	Não afecta
Detergente com lixívia	Afecta Ligeiramente	Elixir bucal	Não afecta
Maquilhagem líquida	Não afecta	Gel fixador	Não afecta
Creme de branqueamento	Afecta Ligeiramente	Champô	Não afecta
Hidratante corporal	Não afecta	Batom	Não afecta
Água oxigenada	Não afecta	Rímel	Não afecta
Espuma de barbear	Não afecta	Lápis de lábios	Não afecta
		Lápis de olhos	Não afecta

Há que ter atenção com alguns produtos fortes, que tal como noutras superfícies, devido à sua agressividade podem chegar a afectar Silestone® e ECO by Cosentino®. Alguns destes produtos são por exemplo as tintas de cabelo escuros, produtos extremamente agressivos a limpeza da casa de banho, cremes de sapatos escuros, cremes depilatórios, perfumes fortes, gel esfoliante.