



## AGLOMERADOS-SUPERFÍCIE QUARTZO / RESINA

Aglomerados são produtos de alta tecnologia, mas para que se tenha um bom aproveitamento do produto são necessários alguns cuidados.

- Os aglomerados em geral são fabricados com **Resinas Polímeros**, por isso, painéis com alta temperatura de fervura podem danificar a estrutura do material. Sendo assim, recomendamos não colocar diretamente em cima do mesmo, painéis e outros utensílios quentes, utilize sempre um descanso de panela. Utensílios como cooktop também tem restrição pois os quartzos são resinas e não podem ter contato direto com temperatura alta ou fogo (chama).
- Se não houver restos de gorduras significativas na superfície será somente necessário um pano seco para remover a sujeira, não utilize nunca produtos **ácidos** como *vinagre* ou *limão* para limpeza da pedra.
- Se a gordura ou manchas estiverem impregnadas, poderá ser utilizada uma esponja Scotch Brite com detergente líquidos neutro.
- É melhor **não** utilizar produtos como cera, spray ou selantes que poderão levar a superfície quartzos a perder o seu brilho devido ao efeito desses produtos.
- Superfícies de quartzos, assim como outras superfícies, podem ser danificadas por produtos químicos fortes ou solventes. **Não** caia em tentação de utilizar produtos *abrasivos*, como *limpadores de forno ou de máquina de lavar louças*. Em caso de contato com alguns dos produtos listados acima, lave a superfície abundantemente com água limpa. Se necessário, aplique produtos de limpeza não abrasivos (um agente não abrasivo **não** vai diminuir o brilho da superfície.) e enxague para remover os resíduos. Para remover material aderente, como

comida, goma de mascar, esmalte para unhas ou até mesmo tinta seca, primeiramente raspe o excesso do material com uma espátula de plástico, e então com um pano úmido para remover qualquer marca ou sujeira residual.

## **MÁRMORES, LIMESTONES E GRANITOS**

Os mármore, Limestone e Granito são rochas extraídas da natureza, por isso requerem mais cuidados na limpeza e manutenção dos mesmos. Segue abaixo algumas dicas para conservação do seu material:

- Quando a Stone Boutique entrega o seu material, ele já está *semi-impermeabilizado*, mas para manter seu produto em bom estado, evite que caiam sobre sua superfície produtos como *café, vinho e produtos oleosos*. Em caso de sujeira como tais produtos, faça a limpeza imediatamente para evitar manchas.
- Para limpeza diária deve-se usar somente água e sabão neutro, qualquer outro produto usado poderá provocar danos ao material.
- É recomendado que em período de 6 meses fosse feita uma nova aplicação de impermeabilizante, para conservar o mármore sempre em bom estado.

## **NANOGLASS E MARMOGLASS**

O Aglostone é considerado um mármore composto de excelente desempenho, criado por um processo de vibro-compressão a vácuo, é produzido através de 95% de partículas de mármore em diversos tamanhos de 5% de resina poliéster.

- Evite que caiam sobre sua superfície produtos como café, vinho e produtos oleosos. Em caso de sujeira como tais produtos faça a limpeza imediatamente para evitar manchas.
- Para limpeza diária deve-se usar somente água e sabão neutro, qualquer outro produto usado poderá provocar danos ao material.
- Esse material reage igual ao mármore, é aconselhável que seja realizado um tratamento com impermeabilização.

## **NEOLITH**

As bancadas Neolith são bastante fáceis de limpar, uma vez que restos de comida e resíduos depositados não podem penetrar no material, garantindo assim uma higiene perfeita, na maior parte dos casos basta um pano para limpar a bancada. As manchas causadas por alimentos e substâncias geralmente utilizada nas cozinhas (por ex: sumo de limão, vinagre, vinho ou café) são fáceis de eliminar. Mesmo os agentes de limpeza altamente agressivos, como produtos de limpeza para o forno **não** afetam a superfície Neolith. Uma grande vantagem do seu processo de fabrica é que o Neolith é resistente ao calor. As sertãs e as panelas quentes não descolam nem danificam a sua superfície.

- Utilizar um pano de microfibra para eliminar o pó da superfície da bancada.
- Limpar a bancada Neolith todos os dias, se for necessário.
- Neolith pode ser lavado com água morna, a qual se pode adicionar um detergente, respeitando a dose recomendada pelo fabricante (evitar produtos que contenham ácido fluorídrico e seus derivados.). Enxaguar com água morna e secar com um pano ou similar.
- No caso de derramar líquidos, secar imediatamente. Quanto mais rápido for a secagem e limpeza dos produtos derramados, mais fácil será de prevenir ou eliminar as manchas.
- Não se recomenda a utilização de ceras, sabões oleosos, agentes de impregnação ou outros tratamentos (hidro-óleo repelentes) sobre o produto, uma vez que a sua aplicação é absolutamente desnecessária. Alguns detergentes existentes no mercado contêm ceras e aditivos brilhantadores, que depois de várias lavagens podem deixar uma capa gordurosa sobre a superfície Neolith.
- Não golpeie a sua bancada Neolith com nenhum instrumento contundente e pesado. Esta poderia lascarse, ou inclusive partir-se (as bordas são as zonas mais sensíveis aos danos físicos.) Conselho: durante a aplicação de um tratamento, examinar a mancha de perto. Se a mancha permanecer, mas for ligeira ou reduzida, tal indica que o tratamento está a dar resultado.
- Manter a aplicação do tratamento até que a mancha tenha desaparecido por completo.

Alguns produtos podem não ser eliminados com os habituais procedimentos de limpeza, sendo necessário recorrer a procedimentos específicos, em função da natureza dos produtos. O tempo que a substância permanece em contato com a superfície é decisivo, pelo que é recomendável limpar a zona afetada o mais rapidamente possível. Assim, evita-se que o produto seque e será mais fácil proceder á limpeza da bancada.

A seguir, indicam-se algumas substâncias indicadas para eliminar as manchas:

<b>TIPOS DE SUJIDADE</b>	<b>TIPOS DE DETERGENTES</b>
Gorduras	Alcalina/Solvente
Oléos	Solvente
Tinta	Oxidante/Solvente
Oxido, ferrugem	Ácido
Cal	Ácido
Resto de cimento	Ácido
Vinho	Ácido/Alcalino
Café	Alcalino/Solvente
Cera de Vela	Solvente
Lodo	Oxidante
Sangue	Oxidante
Gelado	Alcalino
Resinas	Solvente
Sumos de frutas	Oxidante

STONE BOUTIQUE  
MÁRMORES & GRANITOS

Rotulador permanente	Solvente
Risco de Aluminio	Ácido

**Ácidos:** Produtos de limpeza de carácter ácido, como: Decapante, desincrustante, eliminador de cimento.

**Alcalino:** Produtos de limpeza com carácter básico, como: Amónio, desengordurantes.

**Solvente:** Dissolvente universal, aguarrás, terebintina, acetona, álcool.

**Oxidante:** Água oxigenada, lixívia diluída.

**Advertencias:** Recomenda-se que respeite sempre as doses e o tempo recomendado pelo fabricante.



STONE BOUTIQUE

---

MÁRMORES & GRANITOS