



AGLOMERADOS - SUPERFÍCIE QUARTZO

Os 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 Polímeras, por isso panelas com temperatura de fervura poderão danificar a estrutura do material. Sendo assim, recomendamos não colocar diretamente em cima do mesmo, panelas e outros utensílios quentes. Utilize sempre um apoio.
- Se não houver restos de gorduras significativas na superfície: Será somente necessário um pano seco para remover a sujeira.
- Se a gordura ou manchas estiverem impregnadas: Poderá ser utilizada uma esponja Scotch Brite com detergente líquido neutro.
- É melhor não utilizar produtos como cera, sprays ou selantes que poderão levar a superfície quartzo a perder o seu brilho devido ao efeito desses produtos.
- Superfícies de quartzo, assim como outras superfícies, podem ser danificadas por produtos químicos fortes ou solventes. Não caia na tentação de utilizar produtos abrasivos, como limpadores de forno ou de máquinas de lavar louça. 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 enxágue 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 use um pano úmido para remover qualquer marca ou sujeira residual.

MÁRMORES, LIMESTONES E GRANITOS.

Os Mármore, Limestones e Granitos são rochas extraídas da natureza, por isso requerem mais cuidados na limpeza e manutenção dos mesmos. Seguem 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 com 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 períodos de 6 meses fosse feita uma nova aplicação de impermeabilizante, para conservar o mármore sempre em bom estado.

NANOGLASS E MARMOGLASS

Manter o ambiente sempre limpo e conservado é bastante simples, basta utilizar água, pano úmido e produtos de base neutra, por exemplo, detergentes de PH Neutro existentes no mercado.

AGLOSTONE - AGLOMERADO DE MÁRMORE

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 e 5% de resina de poliéster.

- Evite que caiam sobre sua superfície produtos como café, vinho e produtos oleosos. Em caso de sujeira com 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 os restos de comida e resíduos depositados não podem penetrar no material, garantindo assim uma higiene perfeita; na maior parte dos casos, basta um pano húmido para limpar a bancada. As manchas causadas por alimentos e substâncias geralmente utilizadas nas cozinhas (por

exemplo, sumo de limão, vinagre, azeite, vinho ou café) são fáceis de eliminar. Mesmo os agentes de limpeza altamente agressivos, como os produtos de limpeza para o forno, não afetam as superfícies Neolith. Uma grande vantagem do seu processo de fabrico é que Neolith é resistente ao calor. As sertãs e as panelas quentes não descoloram 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 lavar-se com água morna, à 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. Quando mais rapidamente se secarem e limparem os derrames, mais fácil será 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 de Neolith.

Não golpeie a sua bancada Neolith com nenhum instrumento contundente e pesado. Esta poderia lascarse, ou inclusive partirse (as bordas são as zonas mais sensíveis aos danos físicos). Conselho: Durante a aplicação de um tratamento, examinar a mancha de perto. Se a marca permanece, mas for mais 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 do produto. 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 evitar-se-á que o produto seque e será mais fácil proceder à limpeza da bancada. A seguir indicam-se algumas das substâncias indicadas para eliminar as manchas.

Tipos de Sujidade	Tipos de Detergentes
Gorduras	Alcalino / Solvente
Óleos	Solvente
Tintas	Oxidante / Solvente
Óxido, ferrugem	Acido
Cal	Acido
Resto de Cimento	Acido
Vinho	Alcalino / Acido

Café	Alcalino / Solvente
Cera de Vela	Solvente
Lodo	Oxidante
Sangue	Oxidante
Gelado	Alcalino
Resinas	Solvente
Sumos de Frutas	Oxidante
Rotulador permanente	Solvente
Riscos de Alumínio	Acido

Ácido: Produtos de limpeza de carácter ácido: Decapante, desincrustante, eliminador de cimento...

Alcalino: Produtos de limpeza com carácter básico: amoníaco, desengordurantes...

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

Oxidante: Água oxigenada, lixívia diluída...

Advertências: Recomenda-se respeitar sempre as doses e os tempos recomendados pelo fabricante.