



Superficies Sólidas Mármol Cultivado

El empleo de microesferas cerámicas en elementos de mármol cultivado y de piedra artificial proporcionan una mejor procesabilidad, una reducción del peso de las piezas, aumento de la durabilidad y resistencia a la abrasión y la posibilidad de reducción del contenido de resinas.

Es un producto que está elaborado con una composición mineral y una base de polímeros recubiertos dando como resultado un material sólido con una amplia gama de bellos colores que proyectan una apariencia natural y que, por sus características, es mucho menos frágil y más fácil de mantener y trabajar que la roca natural como lo es el mármol o el granito.

Mantenimiento

- Para la limpieza diaria basta con utilizar cualquier agente limpiador y un trapo para cocina.

- Las más difíciles se pueden remover inclusive con poderosos solventes como la acetona.

- Las manchas blancas ocasionadas por la sal de las aguas duras se pueden remover con vinagre y la mayoría de las manchas se pueden eliminar empleando limpiadores a base de amoníaco.

- Si la superficie llega a sufrir daños mayores como cortes o manchas más difíciles de extraer, la reparación sencilla se realizará mediante el lijado circular con lija de agua del No. 240 y No. 400 y posteriormente abrillantando con cera automotiva



Superficies Sólidas

- Uso Residencial
- Laboratorios
- Hospitales
- Ambientes Comerciales
- Ambientes Institucionales

Ventajas

- Facilidad de limpieza
- Uniones imperceptibles
- Versatilidad en diseño (Color, Grosor, Medidas y Formas)
- Fácil de cortar y pulir
- Liviano
- Muy económico

