

Características

¿Qué es el mármol sintético?

Es una mezcla de resinas poliéster y mármol en polvo (carbonato de calcio) que tras un proceso químico / industrial, endurece a un grado similar al mármol natural. El brillo superficial se obtiene mediante una capa de Gel-Coat. Es una resina poliéster especial (calidad isoftálica) que le otorga el brillo, dureza superficial, impermeabilización y la resistencia química al manchado con productos de uso doméstico normal.

¿Qué ventajas tiene respecto al mármol natural?

Posee una mayor resistencia al manchado, mayor brillo, lo que se traduce en menor adherencia de la suciedad. La bacha y el zócalo son partes de una misma pieza, lo que evita derrames y filtraciones. Es susceptible de ser reparada por personal idóneo en caso de rayones o cachaduras. Su precio es muy inferior al del mármol natural. Al tratarse la resina de un elemento plástico, esta le confiere mayor resistencia al impacto y a la flexión de la pieza. Hay que tener en cuenta que el mármol natural es frágil ante un golpe o exceso de peso.

¿La afecta el agua y la humedad?

No, debido a que es una superficie no porosa, cualidad aportada por el Gel-Coat isoftálico. No absorbe agua ni humedad, por lo que no la afectan en absoluto.

¿Mantiene su brillo por largo tiempo?

Si, siempre y cuando se realice una correcta limpieza, no utilizando limpiadores abrasivos. Al ser una superficie brillante se facilita la limpieza al no adherirse con facilidad la suciedad.

¿Es higiénico?

Si, lo expresado anteriormente le otorga propiedades fungistáticas, evitando la formación de hongos.

¿Pierde su color con el paso del tiempo?

La consistencia del color es comparable al de otros materiales más caros como la loza, sin embargo puede ser afectado por la exposición intensa a la radiación solar, o a rayos UV por un tiempo prolongado.