

# **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.