



**-MicroQuarz-**

REVESTIMIENTO CONTINUO PARA PAREDES Y SUELO

## PROPIEDADES

Se trata de un revestimiento mineral continuo, de aspecto cementoso, con el que se pueden realizar diferentes texturas y diseños.

### **MicroQuarz® Classic**

Adquiere un acabado fino, de aspecto liso con ligeras marcas de aguas producidas por la aplicación.



### **MicroQuarz® Hard Transit**

Confiere máxima resistencia en la gama, una textura con una ligera rugosidad y un acabado liso con ligeras marcas de agua.



### **MicroQuarz® Nature**

Otorga un aspecto de hormigón pulido con el que se pueden realizar diferentes texturas y acabados decorativos.

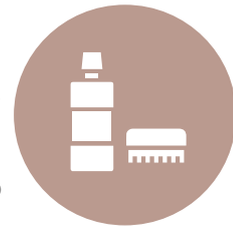
“Los tres sistemas son aptos para paredes o suelos, siendo **MicroQuarz® Hard Transit** el más aconsejado para suelos exterior e interior de alto tránsito”



**MicroQuarz®** es un revestimiento adherido al soporte por lo que está estrechamente vinculado al mismo y éste requiere de unas necesidades especiales en terminos de resistencias mecánicas, nivelación, estabilidad y humedad que detallamos en nuestro **“Manual de Instalación”** a disposición en nuestra web [www.ecoresinas.com](http://www.ecoresinas.com)

## RESISTENCIAS QUÍMICAS

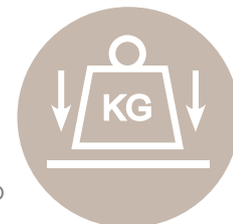
**MicroQuarz®** es resistente a cualquier producto de limpieza residencial, siendo menos efectivo a la exposición prolongada de ácidos como sal-fuman, aguafuerte y cualquier concentrado, cuando ocurre un vertido de esta naturaleza, es recomendable su rápida limpieza para evitar una exposición prolongada que afecte a **MicroQuarz®**. Si fuera necesario, se recomienda la utilización de desengrasantes alcalinos para pavimentos poliméricos los cuales son muy efectivos con **MicroQuarz®**.



Aunque las resistencias químicas son superiores a las de un parquet, en términos de resistencias a las abrasiones es un tipo de pavimento que se asemeja más a la familia de los parquets o pavimentos de tarima que a los pavimentos de gres o porcelánico.

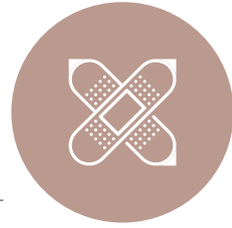
## RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

**MicroQuarz®**, aplicado correctamente tiene una resistencia a la compresión de 89N, este dato indica que es resistente al tránsito peatonal y de vehículos. Sin embargo, recomendamos evitar deslizar mobiliario pesado por la superficie y proteger los muebles como patas de mesas y sillas con protectores que amortiguen el impacto del peso para facilitar una vida prolongada del revestimiento.



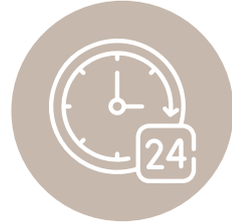
## FÁCIL REPARACIÓN

**MicroQuarz®** puede ser reparado de manera puntual siempre que el desperfecto ocasionado sea sensible de reparación, de lo contrario, lo aconsejado es restaurar la última capa de **MicroQuarz®** para renovar la superficie.



## TRANSITABLE A LAS 24H

Una vez instalado, **MicroQuarz®** puede ser transitado a partir de las **24hs desde la última capa aplicada**, sin embargo, a partir de aquí inicia un proceso de 'curado' para adquirir las máximas resistencias tanto de adherencia como químicas y mecánicas que pueden tener un plazo de duración entre 15 y 30 días dependiendo de la temperatura y la humedad en el ambiente, se aconseja tener especial cuidado a las abrasiones antes mencionadas durante este período de tiempo.



## APTO SOBRE CALEFACCIÓN RADIANTE

**MicroQuarz®** es resistente a soleras de calefacción radiante, pues correctamente adherido y superado el protocolo de dilatación recomendado, acompaña las dilataciones que tenga este tipo de soleras y es un excelente transmisor de la temperatura.



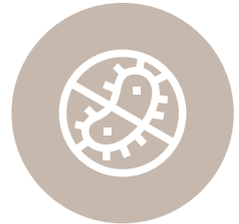
## TRANSPIRABLE

**MicroQuarz®** es transpirable por lo que se aconseja su instalación en ambientes donde se pretenda favorecer un ambiente sano con paredes libres de proliferación de gérmenes y bacterias.



## ANTI-MOHO

**MicroQuarz®** es anti-moho, esta propiedad facilita la estabilidad en situaciones donde acostumbran a proliferar bacterias como en ambiente húmedos y cuartos de baño.



## TACTO AGRADABLE

**MicroQuarz®** entrega un tacto agradable en su acabado, cálido sin ser una superficie fría, ideal para situaciones de interior donde se busque favorecer el confort.



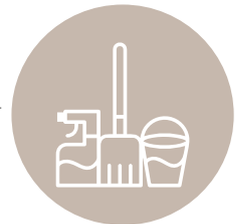
## IMPERMEABLE

**MicroQuarz®** es impermeable a la humedad positiva, es decir al agua que puede derramarse o depositarse en la superficie, por ello es apto para situaciones en contacto con el agua como platos de ducha, bañeras, paredes de ducha, etc, siempre con el barniz de protección adecuado para cada situación.



## FÁCIL LIMPIEZA

**MicroQuarz®** es de fácil limpieza, un paño mojado o una fregona con poco contenido de cualquier producto de limpieza tradicional es suficiente para limpiar la superficie. Debidamente barnizado no deja manchas de aceites, tomates, vinos y cualquier fluido tradicional que no contenga acidos corrosivos.



## 100% PERSONALIZABLE Y DIFERENTES ACABADOS

**MicroQuarz®** es 100% personalizable pudiendo mezclarse diferentes colores, texturas y diseños entre sí. **MicroQuarz®** puede tener un aspecto final brillo, satinado o mate.