



## POOLHARD

Rev04 Abril 2022

### Descripción:

Revestimiento formulado a base resinas acrílicas en solución para el sellado del mortero Quartzpool. Para zonas comprometidas sumergidas a más de 0.5m se puede añadir aditivo antislip en masa para conseguir una superficie antideslizante clase 3.

### Propiedades:

- Fácil aplicación a rodillo, brocha o pistola, en interior o exterior
- Alta penetrabilidad en el soporte y excelente adherencia ,recubrimientos de alta durabilidad
- Excelente resistencia a las manchas de agua por encharcamiento a las 24h de aplicación
- Aspecto brillante, realza el color, dando un aspecto nuevo a pavimentos antiguos.

### Características técnicas\*:

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Densidad 22°C             | 0,98 Kg/l                |
| % sólidos                 | 30 %                     |
| Consumo aprox. por capa** | 100-150 g/m <sup>2</sup> |
| Secado a 25°C             | Aprox. 30 min            |
| Temperatura de aplicación | Mín. 5°C / Máx. 30°C     |

*\*Variaciones en las condiciones de humedad y temperatura pueden ocasionar cambios en las características técnicas aquí especificadas.*

*\*\*Dependiendo de la porosidad del soporte los consumos y secado pueden variar*

### Método de aplicación

Poolhard, se aplica a brocha, rodillo o pistola sobre el Quartzpool totalmente seco (24 -48h).

Para obtener una superficie antideslizante clase 3 añadir un 10% de aditivo anti slip en masa a la segunda mano, batir ligeramente y aplicar.

Se recomiendan un mínimo de dos manos cruzadas.

Evitar la formación de charcos, ya que podría afectar a la resistencia al agua por oclusión de disolventes.

No es recomendable aplicar a pleno sol ni sobre soportes con temperatura elevada.

No es recomendable el trabajo a primeras horas de la mañana (condensación y humedades) ni en previsión de lluvia en aplicaciones exteriores.

Dejar secar un mínimo de 7 días antes de llenar la piscina



### Presentación

Envases de 5 y 25 Lts.

### Limpieza de herramientas

En fresco con disolvente. Una vez endurecido sólo mecánicamente.

### Almacenaje

Se puede almacenar durante 6 meses en sus envases originales, en un lugar fresco y seco, a una temperatura mínima de 5°C y máxima de 30°C.

*La información contenida en esta ficha técnica es el resultado estadístico de ensayos de laboratorio y la experiencia práctica en nuestros productos y no puede considerarse en ningún caso como especificación de producto entregado. Hepym, S.A no puede responsabilizarse directa o indirectamente de un mal uso o aplicación de los productos. La presente ficha técnica perderá su validez con la aparición de una nueva edición. Rev04: abril 2022.*

