

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Fecha de Revisión: 02/02/2012

Fecha de Impresión: 30/10/2012

DESCRIPCION

Barniz incoloro a base de resinas al agua, reticulables con isocianatos, de muy buena dureza y resistencia química aditivado con teflón para otorgar resistencia a las rayaduras. No amarillea y resiste a los arañazos. Se puede aplicar al exterior ó en interiores.

Evita las ralladuras y arañazos gracias a su formula especial basada en teflón, para comprobar la resistencia al rayado conviene esperar hasta su máxima reticulacion que será aproximadamente a los 7 días dependiendo de la temperatura.

Brillo Brillo, Satinado, Mate

Mezcla 100 partes de AQUAMAX PLUS – A
10 partes de AQUAMAX – B

Viscosidad Mezcla: 20 – 30 seg. Ford 4 (20°C)

Tiempo de Vida: 4 Hr. (20°C)

VOC Cumple la Directiva 2004-42 CE

Recomendaciones de Aplicación

Temperatura de aplicación: entre 12° - 25 °C

Humedad del ambiente: inferior a 80%

- La superficie debe estar seca, limpia de grasas y contaminantes
- Sobre cemento, la superficie debe estar completamente fraguada (>28 días) y exenta de humedad
- El **nº de capas** dependerá de la absorción del soporte; En superficies muy porosas se necesitan mayor nº capas para evitar las diferencias de brillo provocadas por la distinta absorción del ligante en el soporte
- La temperatura del substrato debe ser superior a 12°C y al menos 3° por encima del punto de rocío

Secado: En condiciones climáticas normales, a 20°C/60%.

Repintar: 4 Hr. Uso: 3 días Secado Total: 7 días

Con temperaturas más bajas y humedades más elevadas el secado será inferior ya que el agua tarda más en evaporarse a medida que se satura el ambiente y disminuye la temperatura.

Microcemento Komcret

C/Carril de Mariana 20
29651 Mijas (Málaga)
952006042 / info@komcret.com

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Fecha de Revisión: 02/02/2012

Fecha de Impresión: 30/10/2012

Aplicación microcemento

Conviene consolidar al máximo el microcemento para conseguir las máximas prestaciones en cuanto a dureza e impermeabilidad, Lo aconsejable es aplicar tres o cuatro manos en intervalos de 3 o 4 horas de este producto para consolidar e impermeabilizar el microcemento, de esta forma conseguiremos no alterar el color del micro, también disponemos de imprimaciones o selladores al agua que no afectan al micro como HIDROPRIMER (dureza intermedia),

CARACTERISTICAS QUIMICO FISICAS

Dureza Persoz (20°C)

24 Hr.	48 Hr.	7 dias	30 dias	Total
93	109''	117''	123''	136''

Resistencias Productos Domésticos (ASTM D 1308 Top Covered)

SATINADO	Agua	Alcohol	Amoniaco 3%	Lejía 4%	Salfuman 24%
1 Hr.	No Afecta	No Afecta	No Afecta	No Afecta	No Afecta
4 Hr.	No Afecta	No Afecta	No Afecta	No Afecta	Ligero
24 Hr.	No Afecta	Ligero	No Afecta	Ligero	Afecta

OBSERVACIONES

Compruebe cuidadosamente la preparación del sustrato

Microcemento Komcret

C/Carril de Mariana 20
29651 Mijas (Málaga)
952006042 / info@komcret.com

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Fecha de Revisión: 02/02/2012

Fecha de Impresión: 30/10/2012

Agitar el contenido del envase antes de usarlo.
No dejar los envases abiertos durante largo periodo de tiempo.
Aplicar con buena renovación de aire.
Cumplir las normas toxicológicas de la Ficha de Seguridad

FORMATOS : AQUAMAX PLUS envase de 5 litros
ENDURECEDOR AQUAMAX envase de ½ litro