

## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

### AQUAMAX PLUS

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. 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 12º - 25 ºC

**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 sustrato debe ser superior a 12°C y al menos 3º 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.

#### **Aplicación microcemento**

Conviene consolidar al máximo el microcemento para conseguir las máximas prestaciones en cuanto a dureza e impermeabilidad ,por este motivo hemos desarrollado imprimaciones o barnices al agua que no afectan al micro como primer aqua 24 (dureza intermedia) o barniz epoxi al agua ,que aplicando una mano de este barniz conseguimos consolidar el micro dándole unas prestaciones de dureza e impermeabilidad muy superiores a lo existente ,una vez aplicado el primer aqua 24 o barniz epoxi esperar de 1 día para otro en el caso del epoxi o 3 horas en el caso del AQUA 24 ,transcurrido este tiempo aplicar 2 manos de AQUAMAX PLUS en intervalos de 4 o 5 horas mínimo en el grado de brillo deseado

## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

### AQUAMAX PLUS

Fecha de Revisión: 02/02/2012

Fecha de Impresión: 30/10/2012

#### CARACTERISTICAS QUIMICO FISICAS

##### Dureza Persoz (20°C)

24 Hr.	48 Hr.	7 días	30 días	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  
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