

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

AQUAMAX DUR 20

Fecha de Revisión: 02/02/2012

Fecha de Impresión: 30/10/2013

DESCRIPCION

Barniz incoloro a base de resinas al agua, reticulables con isocianatos, de excelente resistencia a la abrasión aditivado con aditivos especiales que lo hacen especialmente indicado para conseguir una alta resistencia al rayado y roces , de altos solidos , muy buena dureza y resistencia química; no amarillea y se puede aplicar al exterior ó en interiores.

DESTACA principalmente por su alta resistencia química impermeabilidad y dureza superficial Esta pricipalmente indicado para pavimentos de alto transito e que tengan que soportar productos químicos tales como detergentes, cloro , lejías , etc , de alta impermeabilidad y excelente resistencia al rayado y arañazos .

Brillo Brillo, Satinado, Mate

Mezcla 100 partes de AQUAMAX DUR 20 - A
20 partes de AQUAMAX B

Viscosidad Mezcla: 45– 50 seg. Ford 4 (20°C)

Tiempo de Vida: 2 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 (2-4)** 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 3º por encima del punto de rocío

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

Repintar: 4 Hr. Uso: 3 días Secado alto transito : 7 días

Secado final alto trasito : 30 dias finalización total del curado del producto

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.

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

AQUAMAX DUR 20

Fecha de Revisión: 02/02/2012

Fecha de Impresión: 30/10/2013

CARACTERISTICAS QUIMICO FISICAS

Dureza Persoz (20°C)

24 Hr.	48 Hr.	7 días	30 días	Total
95	132''	154''	250''	250''

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	No Afecta
24 Hr.	No Afecta	No afecta	No Afecta	No afecta	Ligero

OBSERVACIONES

Compruebe cuidadosamente la preparación del substrato
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

ENVASES : 5 litros comp – A // 1 litro comp – B (al 20%)