

CARACTERÍSTICAS

Barniz incoloro a base de resinas al agua, reticulables con isocianatos, de excelente resistencia a la abrasión, 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 Finish W TRP - A

20 partes de Finish W TRP - B

VISCOSIDAD MEZCLA

20- 25 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 número de capas (2-4) dependerá de la absorción del soporte. En superficies muy porosas se necesitan mayor número de 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 alto transito: 7 días

SECADO FINAL ALTO TRÁNSITO

30 días 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.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO FÍSICAS Dureza Persoz (20°C)

24 horas	48 horas	7 días	30 días	Total
85"	122"	134"	175"	175"