



FICHA TECNICA / Concrete Finish WT

El sellador **Concrete Finish WT** es un poliuretano bicomponente ligeramente alcalino. El sistema está compuesto por una dispersión acrílica y un catalizador alifático.

El producto es idóneo para la protección del microcemento. Disponible en Mate, Satinado o Brillo.

El poliuretano **Concrete Finish WT** no amarillea bajo la acción de la luz solar.

Antes de aplicar el **Concrete Finish WT** será imprescindible aplicar una imprimación de **Primacrete Finish** en dos manos. Será necesario dejar transcurrir 24h antes de aplicar el poliuretano sobre la imprimación.

Características:

- Poliuretano

- ✓ Dispersión acrílica base agua
- ✓ Alta resistencia a la abrasión y al scratch.
- ✓ Sólidos: $\pm 25\%$.
- ✓ Densidad: 1.019 Kg/l
- ✓ Viscosidad: 20-30" a 25°C CF-4.

- Catalizador

- ✓ Polisocianato alifático
- ✓ Sólidos: 100%.
- ✓ Disolventes: Ésteres y Éteres de glicol
- ✓ Punto de inflamación: 27°C
- ✓ Densidad a 25°C: 1.045 – 1.055 g/cm³

Mezcla

- ✓ Endurecedor WT B al 20% (5 partes de poliuretano por 1 de catalizador)

Rendimientos

Concrete Finish WT (2 manos) 0,15 l/m²

Recomendaciones de uso

Es muy importante efectuar la incorporación del catalizador en el poliuretano mediante agitación mecánica. Realizando la mezcla correctamente evitaremos la aparición de cráteres o diferencias de brillo debido a una deficiente dispersión.

- ✓ El tiempo de vida de la mezcla (poliuretano + catalizador) es de 1 hora.
- ✓ Aplicar la mezcla con pistola o rodillo de microfibra de pelo corto.
- ✓ Aplicar a temperaturas entre 15°C y 25°C.
- ✓ Esperar 8 horas antes de aplicar la segunda mano (las bajas temperaturas y/o la humedad ambiente retrasan el secado)

Si se aplica sobre barniz viejo, lijar bien la superficie y eliminar restos de manchas, grasas, polvo, etc. Comprobar la adherencia en una esquina o zona oculta antes de proceder al barnizado total.



Luxury Concrete SL / B98177538
C/ Lepanto 9, 3
46008 Valencia, España
+34 910 028 940

www.luxuryconcrete.eu

Precauciones especiales:

En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua limpia durante 15 minutos levantando los párpados y buscar asistencia médica.

No ingerir. En caso de ingestión, consultar rápidamente al médico. Nunca provocar el vómito.

Es recomendable una buena ventilación, uso de mascarilla con absorbente químico, gafas protectoras y guantes de goma.

Antes de mojar, dejar secar el poliuretano al menos una semana.

Los poliuretanos alcanzan todas sus propiedades químicas a partir de las dos semanas.

No emplear detergentes ni cubrir antes de estas dos semanas.

Limpia con un paño húmedo y jabón neutro para prolongar la vida del sellador.

Presentación

Se presenta en envases de plástico de 1 L (componente B) y 5 L (componente A).

Condiciones de almacenamiento:

- Almacenar los envases entre 10 y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa.

Mantener lejos de puntos de ignición.

- Estabilidad al almacenaje: 6 meses.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto.