



fecha creación: julio 2015  
última revisión: noviembre 2024

pàg. 1/2

## TRADECOTE 2 COMP.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

#### DEFINICION

TRADECOTE es un revestimiento epoxi de 2 comp. al agua solamente para interiores.  
Especialmente desarrollado para garajes, aparcamientos, centros comerciales, salas blancas, hospitales, depositos, laboratorios, industrias alimentarias...  
Apto para la industria alimentaria (RE 10/2011)  
Núm. RSIPAC 39.04942/CAT - RGSEAA 39.03383/B  
Migración máx. Final: >3 mg./dm2 (EN1186)

#### PROPIEDADES

TRADECOTE es un revestimiento profesional para interiores. Se puede aplicar en suelos, techos y paredes.  
Sobre metal, aplicaremos previamente RUSTOP (v. ficha técnica) como sistema antioxidante.

#### SOPORTES

Todos, excepto los flexibles

#### SISTEMAS

Añadiremos agua al comp. A y mezclaremos con un batidor electrico. Después añadiremos lentamente el comp. B al mismo tiempo que lo continuaremos mezclando, hasta que quede todo homogéneo.  
Después de mezclar 3 minutos es necesario dejar reposar el producto 5 minutos para evitar la formación de burbujas de aire.

Aplicar una primera capa de TRADECOTE a rodillo de pelo corto con una dilución máx. Del 3% (para superficies porosas se puede diluir un 10% con agua) estará seco al tacto en 12h. a 20 C. Transcurridas 24h. (48h. En temperaturas inferiores a los 10 C) y antes de les 72 h., cuando se inicie la catalización, dar la segunda capa de TRADECOTE a rodillo de pelo corto o airless, con una dilución máx. del 3% de agua.

No añadiremos agua después de mezclar los dos componentes.

última revisión: noviembre 2024

pág. 2/2

## TRADECOTE 2 COMP.

### INSTRUCCIONES DE APLICACION

#### CONDICIONES DE APLICACION

Soporte seco, desengrasado y libre de polvo  
Aplicar a temperatura ambiente. Min. 10 C - Máx. 30 C  
H.R. Máx. 80%  
El contenido de la humedad en el soporte no puede ser superior al 5% ( medido con tramex )  
Encima del hormigón nuevo, dejar secar un mínimo de 28 días antes de aplicar Tradecote.

#### DILUCION

Aplicar a brocha, rodillo de pelo corto o airless

#### LIMPIEZA

Agua (máx. 10%)

#### CONSUMOS

Agua

#### PARTICULARIDADES

3 m2/kg (4 m2/l.) ciclo de las dos capas

Relación en volumen: 5 A : 1 B ( 860 gr. A : 140 gr. B)

Debido a la gran diferencia de viscosidad entre componentes es necesario mezclar muy bien.

Una mezcla defectuosa puede producir daños (burbujas, catalización defectuosa, puntos blancos...)

Resistencia Taber a abrasión (ASTM D4060): <115 mg. 2 h.

#### POT LIFE

### DATOS TECNICOS

#### ACABADO

Satinado (Gardner 50)

#### COLORES

Blanco, incoloro y carta RAL

#### DENSIDAD

1,45 Kg./l.

#### CONTENIDO EN SOLIDOS

65% en peso

50% en volumen

#### VISCOSIDAD

40-70 P

#### PUNTO DE INFLAMACION

No inflamable

#### TIEMPO DE SECADO

12 h. al tacto

repintado entre 24 y 72 h.

Endurece en 72 h. (transito ligero) y en una semana, hasta la catalización completa (tránsito pesado), es necesario proteger la aplicación.

#### CONTENIDO COV

Libre de COV

#### EMBALAJE

0,7 - 4 - 15 l.

#### ALMACENAJE

24 meses en un lugar seco y en su envase original.

Esta ficha técnica ha estado confeccionada según nuestra experiencia y es solamente una guía de utilización que en ningún caso puede ser utilizada como garantía.