

K-THERM Série 100 Taloché

REVESTIMIENTO DE TERMINACION ORGANICO DE ASPECTO TALOCHÉ

Grano fino : 2,4 a 2,7 kg/m²

Grano medio : 2,6 a 2,9 kg/m²



CLASIFICACION:

AFNOR NF T 36-005 familia II, clase 2b

DEFINICION :

Revestimiento de terminación / revestimientos de tipo orgánico especialmente para fachadas a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa. Disponible en 2 tipos de espesor de grano. Capa de terminación del Sistema de Aislación Térmica por el Exterior K-THERM.

DESTINACION :

En forma general : todo tipo de soporte en hormigón y Estucos a base liantes hidráulicos. La técnica K-THERM, permite la obtención de una terminación decorative, de aspecto ribbé. -Directamente sobre estuco de base K-THERM XCE 10 -Sobre K-THERM IMPREGNACION cuando se utiliza el estuco a base de K-THERM CE20

CUALIDADES

- + Revestimiento de terminación de aspecto talochado.
- + Aspecto talochado mate.
- + Impermeable y permeable al vapor de agua
- + Logra esconder, ocultar las imperfecciones del soporte.
- + Conserva su elasticidad o flexibilidad aún en bajas temperaturas.
- + Microporoso.
- + Excelente resistencia a las interperies.
- + Gran protección contra los micro-organismos : algas, musgos, hongos, etc
- + Leve olor.
- + Fácil de aplicación.
- + COV : < 30 g/l.

CARACTERISTICAS TECNICAS :

Resina : Acrílica en fase acuosa.
Aspecto : Mate estructurado, aspecto taloché.
Color : Blanco y tintas del sistema tintométrico pantone Fachada

	Grano fino	Grano medio
Extracto seco	86% +/- en peso	82% +/- en peso
Densidad	1,93 +/- 0,05	1,85 +/- 0,05
Consumación	2,4 a 2,7 kg/m²	2,6 a 2,9 kg/m²
Secado	Ausente de polvo Seco : Duro por completo	1 hora* 4 horas* 1 semana*

*según condiciones climáticas y color

CONDICIONES DE APLICACION

Aplicación : En 1 mano a la talocha en acero inoxidable teniendo cuidado de eliminar par raspado el excedente de material

Condiciones de aplicación : Températura \geq sup. 5°C. \leq 80 % Higrometría (HR)

Diluir : Listo a su empleo

Herramientas

Aplicación a la talocha acero inoxidable no aplicar más haya que el grano más grande.
Decoración a la talocha plástica en movimientos circulares

Limpieza de las herramientas : Agua caliente de preferencia inmediatamente terminado el trabajo.

RECOMENDACIONES EN LA APLICACION :

Los soportes deberán estar conformes a los D.T.U. correspondientes y especialmente al **DTU n° 59.1, 59.2 y n° 42.1** (normas NF P 84-404-1-1 NF P 84-404-1-2 NF P 84-404-2 NF P 74-201 y NF P 74-202), normes NF P 30-700.

CASO GENERAL TIPICO		
Hormigón, estuco hidráulico no absorbente	Lavado a alta presión, escobillado. 1 mano de PLASCOFIX O u PLASCOFIX O GRANITÉ de preferencia en la tinta de terminación	1 mano a K-THERM Série 100 taloché
Hormigón, ladrillo, piedras, estuco hidráulico quebradizo	Lavado a alta presión, escobillado. 1 mano de PLASCOFIX O u PLASCOFIX O GRANITÉ de preferencia en la tinta de terminación	

SISTEMA DE AISLACION TERMICA POR EL EXTERIO K-THERM
Ver documento técnico de aplicación K-THERM

Sobre estuco K-THERM XCE 10	Directamente sin pintura de impregnación	1 mano a K-THERM Série 100 taloché
Sobre estuco K-THERM CE20	Sobre K-THERM impregnación	

Con el objeto de evitar todo tipo de falta de material visible debido al talochaje, en el caso de un color vivo o oscuro, es recomendados la aplicación prealable de **K-THERM impregnación** a la tinta del revestimientos de terminación.

INFORMACIONES COMPLÉMENTARIAS :

Clase de transporte : No sometida a prescripciones de l'ADR (reglamentación para el transporte de mercaderias peligrosas por la ruta).

Envase de suministro : 25 Kg en blanco y mas de 200 tintas pantone fachadas.

Almacenaje antes de abrir : 12 meses en envase de origen hermético . Proteger de heladas y de fuertes temperaturas >35°C.

Conservar una vez abierto : Bien cerrar los envases después de abierto con el fin de conservar las características o cualidades del producto.

Higiene y seguridad : Consultar la ficha de datos de seguridad disponible donde el Distribuidor o www.unikalo.com.

Clasificación Europea : Categoría A / Bajo-categoría c (Según directiva 2004/42/CE)
AFNOR NF T 36-005 Familia II categoria 2b
AFNOR NF P 84-403 : categoria D3 (RPE/NT 30-700)
AFNOR XP T 34-722 : E5 V2 W2 A0

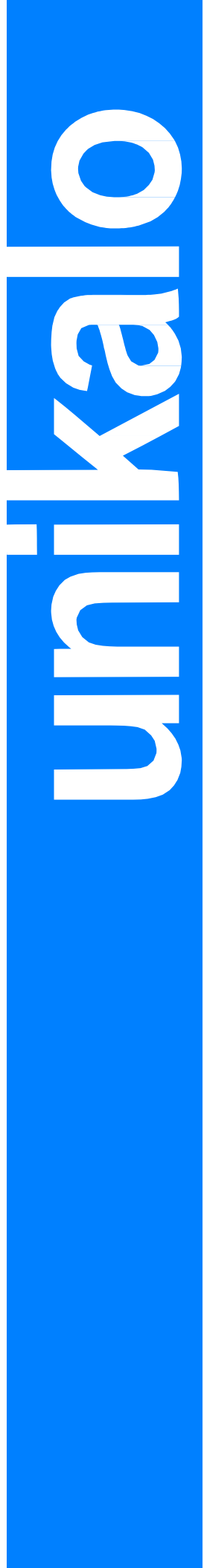
Valor limite UE de C.O.V. : Para-catégorie c : 40g/l (2010)

C.O.V. max. de este producto : 30 g/l

Fecha de edición : 27/11/15 Fecha de modificación : 27/11/2015 FA 32

Anula y remplaza las versiones precedentes. Antes de comenzar los trabajos verifique que se trata de la ultima version.

La presente noticia tiene como objetivo de informar a nuestra clientela sobre las características de nuestros productos. Las informaciones que figuran en éste documento son fundadas sobre nuestros conocimientos actuales y el resultado de los ensayos efectuados y bajo un constante interés de objetividad en función de las condiciones de utilización conformes a las normes o DTU actuales en Francia; no obstante éstas informaciones no pueden remplazar al descriptivo propio del estado de los soportes y las superficies a pintar. La evolución de las técnicas siendo permanente es obligación del cliente el control antes de comenzar los trabajos la verificación a partir de nuestros servicios que la presente noticia no ha sido modificada por una edición más reciente.



SOCIETE DES COLORANTS DU SUD - OUEST
18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome
33700 MERIGNAC
Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73
www.unikalo.com

DISTRIBUIDOR OFICIAL PARA CHILE



www.colorsparis.com

unikalo

