

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA
Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



CONS KLINER

www.klinerprofesional.com

CK-PROSOL: Recubrimiento antipolvo incoloro

Rev 3 -03/01/2011

DESCRIPCIÓN

CK-PROSOL es un barniz impermeabilizante en base de resinas metacrílicas al disolvente. CK-PROSOL es inalterable e impermeable tanto a ácidos como a álcalis, dentro de los valores normales de trabajo en la construcción y ambientales.

CK-PROSOL forma un film microporoso transpirable al vapor de agua, condición indispensable para dejar respirar a la humedad retenida en el interior de las estructuras acabadas. El valor de permeabilidad al vapor de agua medido según la norma DIN 53122, para una película seca de unos 80 a 100 micras de espesor, es de 20 a 25 gr/m² en 24 horas. Este valor corresponde a un espesor de hormigón de sólo 3 ó 4 cm, valor que asegura una perfecta transpiración.

CK-PROSOL es inalterable a los rayos UV, por lo que no amarillea. CK-PROSOL es inalterable al ataque de mohos y hongos, es resistente al calor y al frío, no se altera en ambiente gélido ni se reblandece con calor.

CK-PROSOL puede aplicarse sobre superficies húmedas y en tiempo lluvioso. Puede resistir al agua de lluvia a los veinte minutos aproximadamente de su aplicación, sin que sufra deterioro en su aspecto ni calidad.

CAMPOS DE APLICACIÓN

CK-PROSOL está especialmente estudiado para su aplicación en suelos de hormigón, evitando que se disgregue y que penetre la suciedad.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de las superficies: Las superficies deberán estar limpias de polvo, suciedad, etc. y secas. En los casos de viejas pinturas en mal estado deberá procederse a la eliminación de estas antes de proceder a la aplicación de CK-PROSOL. Cuando se trate de viejas pinturas (al agua, grasas, sintéticas o clorocauchos) en buen estado se podrá proceder a aplicar, sobre ellas el CK-PROSOL siempre que no haya más de una capa, ya que en caso contrario, debería procederse a la eliminación de las mismas para evitar posibles desprendimientos.

CK-PROSOL deberá aplicarse en dos manos cuando se use como acabado. En aquellos casos en que sea empleado como sellador, con una mano convenientemente diluida (10% aprox.) será suficiente, pudiéndose aplicar sobre él, pinturas al agua, grasas, sintéticas y clorocauchos.

Aplicación: A brocha.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Incoloro

Olor: Característico

Densidad: 0,900 g/ml

Punto de inflamación: 15°C

Secado: 15-30 minutos

Intervalo entre capas: 4 horas

Rendimiento: 4 a 6 m²/litro, aprox., dependiendo de la porosidad de las superficies



MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 25L.

Bidones de 220L.

Contenedores de 1.000L.