

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-IMPER PLUS: Impermeabilizante especial para mármol y granito. Antimoho

Rev-4 03-01-12

DESCRIPCION

CK-IMPER PLUS está basado en un oligómero alquilpolisiloxánico especialmente diseñado para la protección de fachadas contra la humedad.

CK-IMPER PLUS es totalmente invisible, no cambia el color ni el tono de la superficie.

Propiedades:

-CK-IMPER PLUS es una solución transparente con un gran poder de penetración, que no forma película. Seca sin tacto y sin cambiar el aspecto externo de las partes tratadas con el mismo. Resiste bien los álcalis y los rayos ultravioleta.

-Las partes impregnadas con CK-IMPER PLUS rechazan la humedad sin impedir la natural exudación de los materiales. Con ello se evitan los daños producidos por la humedad como: eflorescencias, musgos y algas, fisuras al helarse el agua retenida, etc.

-CK-IMPER PLUS contiene un aditivo antimoho por lo que el soporte queda protegido de la formación de hongos, verdín, etc.

-CK-IMPER PLUS protege de la erosión a las paredes y de la corrosión a las armaduras. Al aumentar la sequedad de los materiales tratados mejora la temperatura ambiente con el consiguiente ahorro de energía (con materiales húmedos se aumenta la conductividad térmica de los materiales).

CAMPOS DE APLICACION

CK-IMPER PLUS está especialmente diseñado para impermeabilización de fachadas e mármol, granito, piedra natural, etc.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

La superficie del soporte debe estar limpia, seca y libre de grasas. Las pinturas viejas deben limpiarse con un cepillo metálico.

Cuando el soporte esté meteorizado (erosionado), por ejemplo en el caso de renovación de edificios, es necesario un tratamiento especial.

El hollín, polvo, musgo, salitre, etc., deben ser totalmente eliminados si es posible con chorro de arena, vapor o con detergentes.

Evita que siga penetrando la humedad, en consecuencia la humedad retenida anteriormente se seca con el tiempo. Antes de aplicar CK-IMPER PLUS debe secarse la superficie exterior.

La impregnación con CK-IMPER PLUS debe realizarse con rodillo, pistola o cualquier otro medio, pero siempre de arriba a abajo, siendo necesario que el soporte se sature del producto. CK-IMPER PLUS en exceso debe distribuirse homogéneamente.

CK-IMPER PLUS permite la aplicación de varias capas.

CK-IMPER PLUS no debe aplicarse bajo acción fuerte de los rayos solares, ni por debajo de 0°C. Tampoco debe aplicarse si las superficies están heladas.

Todas las piezas que no sean de tipo mineral, por ejemplo canalones, madera, juntas de dilatación, ventanas, será necesario recubrirlas completamente antes de la utilización de CK-IMPER PLUS.

Igual tratamiento debe tenerse en cuenta para piezas de cerámica refractaria y



vidriada.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Densidad: 0,795-0,805 g/ml

Tiempo de secado: 24 horas a 20°C y 60% de humedad relativa

Rendimiento: Depende de la capacidad de absorción del soprote.

Aproximadamente 200 a 500 g/m².

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 25L.

Bidones de 220L.

Contenedores de 1000L.

