

FICHA TÉCNICA

CK-IMPER AQUA

Hidrófugo incoloro, repelente del agua y la suciedad

CONSTRUCCIÓN



Rodillo-
brocha



Pistola

DESCRIPCIÓN

CK-IMPER AQUA es un producto hidrófugo basado en una emulsión de silanos/siloxanos en agua.

CK-IMPER AQUA tiene un gran poder de penetración y 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 AQUA 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.

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).

CK-IMPER AQUA repele la suciedad y aumenta la resistencia a la agresión de los agentes atmosféricos en los materiales tratados.

CAMPOS DE APLICACIÓN

CK-IMPER AQUA se utiliza para hidrofugar fachadas y elementos prefabricados de hormigón, hormigón ligero, hormigón celular, fibrocemento, muros de ladrillo, morteros de cemento y cal, piedras naturales y artificiales, tejas y materiales absorbentes. Igualmente, para la restauración de monumentos construidos en piedras naturales, barro cocido, etc.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

La superficie del soporte debe estar limpia, seca y libre de grasas. No aplicar sobre soportes húmedos. 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 AQUA debe secarse la superficie exterior.

CK-IMPER AQUA está listo para ser usado, sólo hay que agitar ligeramente. No aplicar bajo condiciones de ambiente húmedo y/o temperaturas por debajo de 10°C.

Rev-6 - 00002022-09-07



KLINER
PROFESIONAL



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

¡ATENCIÓN!

CK-IMPER AQUA, una vez curado, deja un residuo visible en todas las piezas que no sean de tipo mineral, por ejemplo, canalones, madera, juntas de dilatación, ventanas, por lo que será necesario recubrirlas completamente antes de su utilización. Igual tratamiento debe tenerse en cuenta para piezas de cerámica refractaria y vidriada.

Fisuras anchas, ya sean en revoques o en las juntas de morteros en fachadas de fábrica (muros de ladrillo), no pueden ser selladas con CK-IMPER AQUA.

Rendimiento: De 0,25 a 1,0 Kg/m² dependiendo de la porosidad del soporte.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros

Contenedor: 1000 litros

Rev-6 - 00002022-09-07



KLINER
PROFESIONAL



d14,000[®]
CSO

BIOKEN[®]
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com