



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

IPER - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

IMPERMEABILIZANTE DE FACHADAS. TRANSPARENTE.

CARACTERÍSTICAS:

Es un producto hidro-oleofugante listo para su empleo. Transparente e incoloro. No afecta al color de las superficies sobre las que se aplica. Elevada penetración. Permite la transpiración de los muros. Endurecimiento total. Las superficies tratadas no se ensucian. Resistente a los álcalis y a los rayos UV. Disminuye la formación de eflorescencias, el crecimiento de hongos, mohos, algas, etc. Disminuye los daños por heladas de agua, erosiones y corrosiones de los elementos de construcción. Frena la entrada de gases agresivos del aire. Evita que siga penetrando el agua con lo que puede secarse el muro por evaporación de la que contiene.

APLICACIONES:

Aplicable sólo en paredes exteriores.
Impregnación hidro-oleofugante de fachadas y elementos de hormigón, hormigón ligero, hormigón celular, fibrocemento, muros de ladrillos, morteros de cemento y cal, etc.
Restauración de edificios de piedra natural, etc.
Impregnación de revestimientos de cal, cemento, silicato.

MODO DE EMPLEO:

Soporte: El soporte debe estar limpio, seco y libre de grasas, pinturas viejas, hollín, polvo, musgo, salitre, etc. que deben ser totalmente eliminados con chorro de arena o vapor. Antes de aplicar IPER debe secarse la superficie.

Aplicación: La impregnación con IPER debe realizarse con rodillo, pistola o cualquier otro medio, pero siempre de arriba a abajo, siendo necesario que el soporte se sature del producto. IPER en exceso puede dejar superficies brillantes, y por tanto debe distribuirse homogéneamente.

Pequeñas piezas prefabricadas, por ejemplo, marcos de ventanas, etc. pueden ser impregnadas sumergiéndolas en IPER.

Rendimiento aproximado 10m²/L en función de la porosidad y el estado del soporte.

COD.

1048