

## **DAPAINT-T**

## HIDROFUGANTE TRANSPARENTE PARA FACHADAS

CÓDIGO: 50007

CARACTERÍSTICAS: Producto basado en un oligómero

alquilpolixilosánico especialmente diseñado para la protección de fachadas contra la humedad. Es una solución transparente con gran poder de penetración, que no forma película, seca sin tacto, y no cambia el aspecto de las partes tratadas. Es

resistente a los álcalis y a los rayos UV.

Los paramentos tratados con DAPAINT-T 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.

**ESPECIFICACIONES:** Estado: Fluido incoloro

Densidad: 0.770-0,790 g/ml

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

Rendimiento: Aprox. 200 a 500 gr/m<sup>2</sup>. Depende de la porosidad del

soporte.

APLICACIONES: 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.

MODO DE EMPLEO: Los soportes deben estar limpios, secos y libres de grasas o restos de

pinturas viejas. El hollín, polvo, musgo, salitre, etc., deben ser totalmente

eliminados.

El producto debe aplicarse con rodillo, pistola o cualquier otro medio (inmersión de piezas pequeñas), pero siempre de arriba abajo, siendo

necesario que el soporte se sature.

No debe aplicarse bajo la acción fuerte de rayos solares ni por debajo de

0°C. Tampoco debe aplicarse si las superficies están heladas.

RECOMENDACIONES: Almacenar el producto en lugar seco y fresco, a una temperatura entre 10 y 25°C.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Envases: 25 y 220L

REV-4 05/04/2017