



Miembro Oficial
Asociación Española
de Impermeabilización



Roger de Lluria 95, 5º 1ªB
08009 Barcelona
Telf. 902 30 40 30
Fax. 932 15 30 09
info@arcotechnologies.com
www.arcotechnologies.com

FICHA TÉCNICA

AT CLEAN WALL AMBIENTAL Hidro-oleo repelente incoloro Tonificador de materiales efecto mojado

CARACTERÍSTICAS

Líquido incoloro a base de resinas de silicona altamente modificadas, resistentes a los rayos ultravioletas, destinada a impermeabilizar y tonificar proporcionando aspecto mojado a materiales porosos, de forma totalmente transpirable; puede alterar el aspecto del material tratado.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido transparente
Pigmentos	0 %
Diluyentes	Base aromática 26 %
Densidad	0,81 g/cc
Extracto seco	31 ·/.
PH	No iónico
Punto de ignición	35°C

APLICACIONES

Permite proteger e hidrofugar fachadas de mortero y estuco, pavimentos de terracota y material cerámico en general, piedra natural, hormigones, aplacados, ladrillo, obra vista, y en general toda clase de materiales porosos que no estén fisurados.

Por la composición del producto, no se forma película en la superficie, puede alterar el color o brillo de los materiales tratados, deja transpirar la superficie. Dota a los materiales características auto lavables, así como de protegerlos contra el hielo y evitar el desarrollo de mohos y bacterias. Las superficies tratadas pueden ser recubiertas de mortero o pintadas.

En suelos tratados se consigue que la adherencia de chicles sea considerablemente menor que en los suelos sin tratar.

MODO DE EMPLEO

Limpiar y cepillar la superficie antes del tratamiento. Los soportes deben de estar limpios y exentos de polvo. En caso necesario, utilizar fungicidas para eliminar los mohos, musgos y algas.

Aplicar el producto puro, sin diluir, mediante brocha, rodillo o pulverización, en una sola mano hasta la saturación del soporte. **Se debe aplicar siempre de abajo hacia arriba.**

En el tratamiento de pavimentos cerámicos porosos, deben eliminarse las eflorescencias mediante un lavado con agua ligeramente acidificada y posterior cepillado.

El rendimiento del producto es de 5-10 m² / litro, dependiendo de la porosidad de la superficie.

ALMACENAMIENTO

Evitar heladas y temperaturas superiores a 35° C. En envases originales y cerrados y lugares cubiertos, el producto se puede almacenar durante un año.

PRESENTACIÓN

Envases de 5 y 25 litros.

Bidones de 200 litros y contenedores de 1000 litros.