



PINTURAS COLAMINA

FICHA TÉCNICA

ET-PG-06-00-02

FECHA: ABRIL 09

REVISIÓN: 02

PINTURA ANTIHUMEDAD (V01)



Ctra. Artica, s/n
Polígono San Cristóbal
31013 Artica (Navarra)
Tfno.: 948 12 01 75
948 12 14 11
Fax: 948 14 75 38
colamina@pinturascolamina.com
www.pinturascolamina.com



DESCRIPCION:

La **PINTURA ANTIHUMEDAD** está elaborada a base de resinas disueltas en disolventes, pigmentos y cargas blancos seleccionados y minerales reactivos.

Una vez en contacto con el agua, reacciona con ella y fragua, sellándole el paso y desplazándola parcial o totalmente, de forma que la superficie queda seca e incluso repintable en la mayoría de los casos.

Aunque puede aplicarse en exteriores, es preferible su uso en interiores para que reaccione con el agua que viene a través de la pared.

Aplicable sobre soportes minerales como sótanos, garajes, muros contra terreno, túneles, etc., a través de los cuales afloran humedades emergentes por deficiente aislamiento de la pared contra el terreno y/o empapamiento por capilaridad.

CARACTERISTICAS:

Densidad: 1,45 Kg/Lt, $\pm 0,1$.

Viscosidad: 105 K.U., ± 10 .

Sólidos: 74% en peso, 53% en volumen, aprox.

Colores: Blanco

APLICACION:

Preparación de la superficie: Estará limpia y sin polvo, grasa, u otros contaminantes, desconchados, restos de pinturas antiguas y zonas pulverulentas o poco consistentes que perjudiquen la adherencia.

No es necesario que la superficie esté seca, pues tiene gran adherencia sobre soportes húmedos

Aplicación: A brocha, rodillo y pistola, previo ajuste de la viscosidad con disolvente.

Dilución: A brocha o rodillo, aplicar una primera mano diluida hasta con un 10-15% de **DISOLVENTE D-207, Disolvente de Sintéticos y Grasos**. La segunda mano, a la viscosidad de suministro o con un 0-5% de dilución.

A pistola "airless", diluir con un 10%, aprox., de **DISOLVENTE D-207, Disolvente de Sintéticos y Grasos** y usar boquilla de 0.021" o superior.

Condiciones: T > 5°C, H.R. < 85%

Secado, 20°C: Al polvo, 30 minutos.

No pega, 2-3 horas.

Segunda mano, 6-8 hr.

Para terminar con productos al agua, 24-48 hr.

PROPIEDADES:

Rendimiento teórico: Es recomendable aplicar un mínimo de 400 gr. de pintura por metro cuadrado, lo que supone un rendimiento máximo de 2,5 m²/Kg. en dos manos.

Brillo: Mate, ligeramente áspero rústico al tacto.

Adherencia: Muy buena sobre superficies minerales consistentes.

Resistencias: Buena resistencia a los soportes alcalinos, al agua, a los detergentes y al amarilleo.

Repintado: Con la misma **PINTURA ANTIHUMEDAD** para acabados en blanco

Si se quiere color o fuera a usarse al exterior, transcurridas 24-48 horas, con una pintura al agua de calidad y buena permeabilidad al vapor de agua como nuestro **REVESTIMIENTO ACRÍLICO**.