

Ficha técnica	
Código de producto	0909000
Edición	V02 Octubre 2015

PINTURA ANTIHUMEDAD

Descripción del producto

Revestimiento especialmente formulado a base polímeros acrílicos en base solvente que presenta una barrera sumamente eficaz al paso de la humedad. Bloquea eficazmente las manchas de humedad. Resistente a los álcalis. Resistente a los rayos UV. No amarillea. Protección fungicida de la película seca.

Campo de aplicación

Sobre paredes húmedas o potencialmente húmedas con manchas de humedad. Exterior/interior.

Características técnicas

Naturaleza	Resina de PLIOLITE®
Acabado	Mate
Color	Blanco
Densidad (kg/l)	1,4
Viscosidad	Ligeramente tixotrópico
Pigmentos	Inorgánicos estables a la luz
Secado	Al tacto 1-2 horas a 23°C
VOC's	Contiene: 436 g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. i) para el producto listo al uso es COV máx. 500 g/l (2010).
Repintado	Mínimo 6 horas
Rendimiento	6-8 m ² por litro y mano dependiendo del grado de absorción del soporte
Sólidos en peso	71±2%

Preparación de superficies

Superficies nuevas

Sobre fondos de cemento o mortero: debe esperarse como mínimo un mes para que la superficie esté totalmente fraguada. La humedad de la superficie en el momento de pintar debe ser inferior a un 5%.

Se recomienda lijar las superficies muy lisas o brillantes para mejorar la adherencia.

En superficies de hormigón muy lisas con poca absorción, se debe hacer un tratamiento previo para mejorar la porosidad bien mediante un procedimiento mecánico (aburdajado), bien mediante un procedimiento químico. Para ello debe impregnarse la pared con una solución de ácido clorhídrico al 25% (1 parte de ácido clorhídrico:3 partes de agua), dejar actuar de 15 a 30 minutos, enjuagar con agua y dejar secar.

Las superficies a pintar deben estar libres de polvo, eflorescencias o restos de óxidos. Aplicar directamente el PINTURA ANTIHUMEDAD diluido un 10-15% con Disolvente PL para la primera capa. Acabar con una segunda mano al uso o bien diluida a un 5% con Disolvente PL.

Superficies pintadas	
<p>La superficie a pintar debe estar libre de polvo, eflorescencias o restos de óxidos. También deberá tener poro y no hallarse hidrofugada. En superficies muy dañadas se deberán eliminar los desconchados y reparar las irregularidades. Si la superficie contiene restos de humedades y moho limpiar y desinfectar con FUNGISTOP. Dejar secar completamente. Proteger las partes metálicas con GLOBAL PRIMER u otra imprimación anticorrosiva (MAREPOX).</p> <p>Si la superficie está en buen estado eliminar los restos de polvo y aplicar directamente PINTURA ANTIHUMEDAD diluido un 10-15% para la primera capa. Acabar con una segunda mano, diluida al mínimo para una correcta aplicación.</p> <p>En fachadas pulverulentas, limpiar y aplicar IMPRIMACIÓN FACHADAS. Dejar secar completamente.</p>	
Modo de empleo	
Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Nº de manos	Dos o tres
Tiempo entre manos	6 horas a 20°C
Diluyente adecuado	DISOLVENTE PL
% de dilución	Homogeneizar el producto. Se puede diluir la primera mano un 10-15%. Para la segunda mano aplicar al uso o ajustar la dilución a un 5%.
Limpieza de herramientas	DISOLVENTE PL o DISOLVENTE LIMPIEZA
Precauciones de aplicación	No aplicar a temperaturas inferiores a 7 °C ni con humedad relativa superior al 80%. Tampoco aplicar sobre superficies muy calientes para evitar marcas de empalme. No aplicar si se prevé lluvia en las inmediatas horas posteriores.
Precauciones de seguridad	Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.
Envases	
Formatos de envase	0.75 lt, 4 lt y 15 lt
Almacenaje	
Estabilidad en almacén	12 meses a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C en envase original cerrado.