

RECOMENDACIÓN TÉCNICA: PAREDES CON PROBLEMAS DE
HUMEDAD Y PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV



ESTRUCTURA	DESCRIPCIÓN
Paredes, muros, tapias	<p>Paredes con excesiva humedad: Para dar un acabado que permita la transpirabilidad de la superficie sobre todo en áreas con excesiva humedad GRUPO SUR cuenta con la pintura mineral BIOSUR, la cual es una pintura inorgánica base cal que ofrece alta resistencia a los rayos UV y contribuye a disminuir el efecto invernadero. Este producto debe aplicarse directamente sobre el concreto. Antes de aplicar el producto elimine cualquier residuo de polvo, grasa o cualquier contaminante, lave la superficie utilizando cepillo o escoba, no utilice detergentes y verifique si existe pulverización en el concreto. En caso de superficies con excesiva humedad estas deben ser tratadas con el sistema deshumidificante el cual promueve la salida de la humedad a través del sistema de 3 pasos utilizando el MORTERO DESHUMIDIFICANTE, MORTERO TRANSPIRABLE GRUESO y EL MORTERO TRANSPIRABLE FINO, una vez se cumpla con el tiempo de curado y la humedad no supere el 85% se puede aplicar pintura mineral BIOSUR con brocha o rodillo.</p>
USO	
Pintura Mineral	
SUPERFICIE	
Concreto, cales, morteros, fibrocemento, tabla yeso, madera, morteros	

PRODUCTOS				
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DOSIFICACIÓN	ESPESOR POR CAPA
Pintura Mineral	BIOSUR	502-00324-000	Listo para utilizar	2 capas
Mortero	MORTERO DESHUMIDIFICANTE	39562-720 K 25	9 litros de agua limpia	10 mm
Mortero	MORTERO TRANSPIRABLE GRUESO	39563-026 K 40	7 a 8 litro de agua limpia	5 mm a 10 mm
Mortero	MORTERO TRANSPIRABLE FINO	39563-000	6.5 litros de agua limpia	1.5 mm a 2 mm

Esta recomendación técnica se emitió tomando en cuenta la información proporcionada por el usuario del programa Asistente Virtual de Sur y asumiendo que esa información es correcta. No considera situaciones especiales que pudieran estar presente, pero no hayan sido advertidas por el usuario. El éxito de cualquier producto está supeditado a un correcto proceso de preparación de superficie y aplicación, descrito en la literatura técnica de cada producto mencionado. Esa literatura, así como la MSDS que indica el Equipo de Protección Personal (EPP) que debe utilizar el usuario, está disponible en la dirección electrónica <http://www.gruposur.com>. En caso de que esta recomendación no se ajuste completamente a sus necesidades, comuníquese con serviciotecnico@gruposur.com