

SUPERFICIE	PREPARACIÓN DE SUPERFICIE
Nueva	<p>Antes de aplicar el producto elimine toda suciedad, como polvo, grasa u otro contaminante, pues afectará la adherencia o desempeño del acabado a utilizar.</p> <p>Una vez realizada la preparación de superficie de manera óptima aplique 1 capa de Aparejo Universal Blanco 00530-000. Transcurrido el tiempo de secado del producto, aplique mínimo 2 capas de Goltex Mate 1000-XXX o Goltex Satinado 1100-XXX según sea el acabado deseado.</p>
MATERIAL	
Madera	
USO	
Exterior	
ESTRUCTURA	
Paredes	

SISTEMA					
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DILUYENTE	DILUCIÓN	ESPEJOR SECO POR CAPA (MIL)
Sellador	Aparejo Universal Blanco	503-00530-000	510-00456-900	10% a 15%	1.2 mil
Acabado	Goltex	502-01000-000	Agua	10% a 15%	1 mil
		502-01100-000			

SISTEMA ALTERNATIVO					
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DILUYENTE	DILUCIÓN	ESPEJOR SECO
Sellador	Aparejo Universal Blanco	503-00530-000	510-00456-900	10% a 15%	1.2 mil
Acabado	Esmalte 100	501-00100-000	510-00456-900	10% a 15%	1 mil

SISTEMA ALTERNATIVO #2					
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DILUYENTE	DILUCIÓN	ESPEJOR SECO
Sellador	Aparejo Universal Blanco	503-00530-900	510-00456-900	10% a 15%	1.2 mil
Acabado	Ultradry	502-07200-000	Agua	5-15%	2 mil

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 que esta recomendación no se ajuste completamente a sus necesidades, comuníquese con serviciotecnico@gruposur.com