



FABRICA DE BROCHAS, BARNICES, VINILICAS,
ESMALTES E IMPERMEABILIZANTES

ACABADO DECORATIVO

ACABADO ACRILICO RIBO IMPERMEABILIZANTE

Descripción del Producto

El acabado Ribo Impermeabilizante es un recubrimiento a base de resina acrilica soluble en agua y aditivos que le infieren alta resistencia a la humedad.

Usos

Por su gran resistencia a la humedad y su alto contenido de sólidos en resina, forma una capa protectora que no permite el paso del agua. Se utiliza en diferentes sustratos, cemento, concreto, teja, asbesto y prácticamente todo material que se utilice en la construcción de techos.

Información del Producto

Color	Blanco y Terracota
Durabilidad	de 2, 3, 5 y 7 años
Apariencia	Mate
Viscosidad	18,000 cps
Finura	3H
Flexibilidad	40 Mínimo
Adherencia	4 Mínimo
Lavabilidad	8,000 ciclos
Espesor recomendado	1.0 a 1.5 mm (40 a 60 mils) por capa seca.
Rendimiento teórico	1.5 a 2 m ² /lt con los sólidos en volumen y espesores recomendados).
Rendimiento Práctico	20 a 30 mt ² por Cubeta

NOTA: No están consideradas las pérdidas por métodos de aplicación porosidad en la superficie, mezcla, ambientales, etc.



FABRICA DE BROCHAS, BARNICES, VINILICAS,
ESMALTES E IMPERMEABILIZANTES

ACABADO DECORATIVO

ACABADO ACRILICO RIBO IMPERMEABILIZANTE

Tiempo de secado

Intervalo de aplicación entre capas

Temperatura	S. Tacto	S. Duro	Mínimo	Máximo
25° C	30 min.	24 hrs.	18 hrs.	Ampliado

Preparación de la Superficie.

La superficie sobre la cual se va a aplicar este acabado debe de estar preparada previamente para recibirlo, eliminando cualquier residuo de aceite, grasa, polvo y pintura mal adherida. En superficies nuevas sellar antes de su aplicación

Aplicación

Aplicar la primera capa gruesa, simultáneamente asiente la malla sobre dicha capa de impermeabilizante, comenzando desde la parte más baja de la pendiente, y entalle perfectamente la membrana de refuerzo para evitar pliegues y arrugas. Plancha la malla con cepillo de lechuguilla o raíz, brocha o rodillo. Los traslapes entre lienzos se colocaran en sentido opuesto a la dirección de la pendiente y en ningún caso deberán medir menos de 10 centímetros, sobre las laterales y 25 cm., al término de cada rollo. A efecto de prevenir el secado del impermeabilizante antes de la colocación de la malla, es recomendable aplicar la capa impermeable por tramos a medida que desenrolle la membrana de refuerzo. Una vez aplicada la malla en toda el área, deje secar por lo menos para transitar sobre el impermeabilizante. Aplique la segunda capa de impermeabilizante y deje secar cuando menos 24 horas.

Adelgazador recomendado

Agua limpia

Recomendaciones

No mezclar con otros impermeabilizantes, no agregar cargas de materiales extraños que adulteren su formulación. No impermeabilice en días lluviosos o cuando amenacen precipitaciones. Lavar las brochas y demás equipo con agua y jabón al termino de la aplicación.
No se deje al alcance de los niños.

Presentación

Tambor de 200 Lts, Cubetas de 19 Lts y Galón de 4 Lts.