



FABRICA DE BROCHAS, BARNICES, VINILICAS,
ESMALTES E IMPERMEABILIZANTES

ACABADO DECORATIVO

ACABADO VINIL-ACRILICO RIBO 1000

Descripción del Producto

El Ribo 1000 es un acabado a base de resinas vinil-acrílicas soluble en agua.

Usos

Por su excelente acabado y mayor poder cubriente se utiliza en construcciones nuevas, o en mantenimiento de superficies ya pintadas. Se aplica en muros, fachadas, bardas, plafones, etc. sobre mampostería, yeso, tabla roca, madera, etc.

Información del Producto

Color	Según carta de colores
Apariencia	Mate
Sólidos en peso	48 +/- 2 %
Finura	3H
Flexibilidad	12 Mínimo
Adherencia	4 Mínimo
Lavabilidad	2,000 ciclos
Espesor recomendado	37.5 a 50 micras (1.5 a 2 mils) por capa seca.
Rendimiento teórico	4.0 a 5.0 m ² /l con los sólidos en volumen y espesores recomendados).
Rendimiento Práctico	80 a 90 mt ² por Cubeta

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

Método de aplicación	Brocha y Rodillo.
----------------------	-------------------



FABRICA DE BROCHAS, BARNICES, VINILICAS,
ESMALTES E IMPERMEABILIZANTES

ACABADO DECORATIVO

ACABADO VINIL-ACRILICO RIBO 1000

Tiempo de secado

Intervalo de aplicación entre capas

Temperatura	S. Tacto	S. Duro	Mínimo	Máximo
25° C	30 min.	2 hrs.	2 hrs.	Ampliado

Aplicación

En lugares bien ventilados. Con brocha, rodillo aspersion convencional y aspersion sin aire.

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

Adelgazador recomendado

Agua limpia un 10 %

Recomendaciones

No mezclar con otras pinturas, no agregar cargas de materiales extraños que adulteren su formulación, no pinte en días lluviosos o cuando amenace lluvia. Lavar las brochas y demás equipos con agua y jabón al término de la aplicación. No se deje al alcance de los niños.

Presentación

Tambor de 200 Lts, Cubetas de 19 Lts, Galón de 4 Lts. y botes de 1 Litro