



RECUBRIMIENTOS DE BASE CEMENTOSA MODIFICADOS

COPKRET TOP WALL®

MICROCONCRETO FLEXIBLE PARA ACABADOS EN MUROS

Descripción:

COPKRET TOP WALL® es un microconcreto flexible en polvo a base de cemento de alta resistencia, cargas minerales, resinas, aditivos reológicos y pigmentos que forman un recubrimiento de excelente resistencia, flexibilidad, belleza y color para dar acabado final a muros interiores, exteriores, mesetas, baños, y toda clase de superficies, en donde se requiera un acabdo continuo y sin juntas.

Color Consulte con nuestro representante de ventas carta de colores y/o tono deseado.

Usos y aplicaciones:

COPKRET TOP WALL® es un recubrimiento que gracias a su gran adherencia y a su mínimo espesor de aplicación resulta ideóneo para revestir superficies verticales nuevas o en renovación, ahorrando dinero, tiempo y esfuerzo. Aplicar al menos dos capas de COPKRET TOP WALL® extendiéndolo con la ayuda de una llana de acero inoxidable. La superficie debe estar estable y firme, nivelada apropiadamente.

Preparación de la superficie:

La superficie deberá estar libre de polvo, grasa y materiales mal adheridos. Si en la superficie donde se va a realizar la aplicación existe otro recubrimiento se debe de remover mediante el uso de medios mecánicos u otros que garanticen la remoción del recubrimiento anterior.

Preparación del producto:

En un recipiente de plástico limpio añadir 5.5 litros de agua limpia más los 500 ml de **PIGMENTO BASE AGUA COP®** mezclar y verter poco a poco el **COPKRET TOP WALL®** hasta homogeneizar el producto con el agitador manual o mezclador elécrito de bajas revoluciones durante 3 minutos para obtener una mezcla uniforme y exenta de grumos.

Rendimiento: 8 a 10 m² a 2 mm de espesor.

Recomendaciones:

No agregue agua después de la mezcla inicial. El excedente de agua en la mezcla compromete la resistencia a la compresión del material.

Sellar previo a la aplicación de la primera capa con **PLASTIBOND 1000**[®] diluido 2:1 y dejar secar.

Aplicar la primera capa de apróximadamente 1.5 mm de espesor, al secar, realizar un suave lijado con lijas finas de 320, con el fin de eliminar imperfecciones. Aplicar la segunda capa a un espesor de aproximadamente 1 mm, dejando un acabado liso con la llana de acero inoxidable.

Aplicar como acabado final nuestro **PLASTIBOND** 1000° (de manera espatulada), **POLIURETANO COP**°, **COP SILICÓN**°.

Presentación Cubeta de 20kg.

Asesoría técnica:

Nuestro departamento técnico está a sus ordenes para cooperar en la solución de cualquier problema inherente a nuestro ramo. Las instrucciones que damos en la presente hoja están basadas en nuestra amplia experiencia. Las condiciones en que este producto se use y los métodos de aplicación están fuera de nuestro control. Los usuarios deberán hacer pruebas según sus necesidades.





CERTIFICADO DE
CONFORMIDAD DEL CENTRO
DE CERTIFICACIÓN DE
PRODUCTOS
TROPICALIZADOS LABET



PRODUCTO TROPICALIZADO