





CLÁSICO

CHUKBLOCK

Recubrimiento de acabado fino en polvo, elaborado a base de cargas minerales, cemento blanco y aditivos especiales que dan un efecto tipo Chukum.

Ventajas / Beneficios

Ecológico. Precio competitivo. Mínimo mantenimiento. Se obtiene una textura estucada tipo CHUKUM.

Datos Técnicos

Rendimiento En sacos de 20 kg

COLORCEMENT en bolsa de 1 L

De 6 a 8 m²

Colores Tono CHUKUM

Tiempo de Al tacto: 3 - 5 horas

secado Entre capas: 5 - 12 horas dependiendo el espesor

Fraguado total: 28 días con el

COLORCEMENT y se logra un

curado a las 24 horas

Herramienta Llana de acero inoxidable,

llana de PVC flexible, talocha de

EPS o de esponja fina

Vida útil 5 años

Tip's de aplicación

Colocar agua (3 a 4 litros de agua limpia por saco) en un recipiente limpio, agregar COLORCEMENT y agregar lentamente el CHUKBLOCK,

mezclando completamente por 2 a 3 minutos
con un agitador mecánico de bajas rpm y propela Mix Golf o helicoidal,
subiendo y bajando la propela para homogenizar rápida y correctamente el producto.
Dejar reposar 5 minutos antes de la aplicación. Instalar la capa de CHUKBLOCK
con llana de acero inoxidable, extendiendo uniformemente,
de acuerdo al espesor de cada capa que se requiere.
Dejando secar al menos 12 horas.

Por ser un producto elaborado con cargas minerales, cemento y coloración natural, los efectos veteados, la aplicación de cada instalador, no existe una garantía de continuidad de color durante la instalación. No hay continuaciones de obra.

El color final del producto puede verse afectado por las variaciones en la adición de agua durante la preparación del producto, así como al grado de veteado obtenido.

Los tonos pueden variar entre lote y lote, por lo que recomendamos planear la obra y estimar las cantidades completas de producto para minimizar variaciones de tono.

Este producto no es impermeable.

Obtención de acabado

Aplicar de manera irregular y veteada una segunda capa de CHUKBLOCK sobre la superficie, iniciando de la parte alta hacia abajo, tramos cortos de aproximadamente 1 a 2 m² y obtener de inmediado el acabado frotando con la llana de acero inoxidable.

Sustratos

En construcciones residenciales, institucionales y en toda aquella edificación en la que se requiera una solución rápida y económica para los complicados sistemas de acabado final en muros y plafones. No usarse en sistemas de construcción prefabricados, ni EIFS o DEFS.

Nota: Para consultar la ficha técnica actualizada, visitar

www.corev.mx

Para más información consulta nuestras redes sociales.







