

**COVERING,
MÁS QUE SOLO
COLOR.**



PROPIEDADES

- El **MORTERO ARQUITECTÓNICO STANCOLOR COVERING[®]** es un estuco formulado para brindar acabados decorativos en superficies como muros interiores y exteriores, techos, albercas, entre otros, ya que brinda una apariencia que realza los colores naturales del mortero con un terminado terso.
- Mortero reforzado con cemento portland tipo III, pigmentos inorgánicos y aditivos seleccionados que le brindan una excelente adherencia y flexibilidad para aplicarse en superficies horizontales y verticales.
- Es un mortero hidrófugo y resistente a la inmersión en agua, esto lo hace ideal para acabados decorativos en albercas sin el común problema de desprendimiento ya que permite que el sustrato respire.
- Mortero ultra fino lo que garantiza un acabado de gran apariencia estética tanto en interior o exterior.
- Altamente resistente a los rayos UV, no se decolora con el paso del tiempo y alta resistencia a la intemperie.

RENDIMIENTO

El rendimiento va de 3 a 4 m² por saco de 20 KG aplicándose con un espesor promedio de 3 mm. Los rendimientos son aproximados y pueden variar dependiendo del instalador y la nivelación de la superficie.

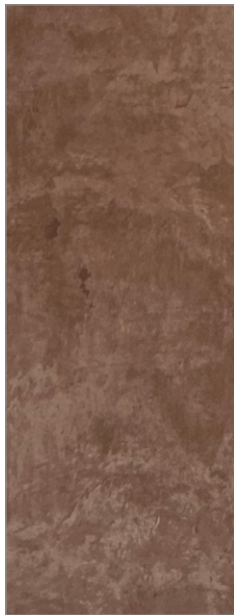
MANTENIMIENTO

Para mantener la calidad del color y proteger la superficie de manchas ocasionadas por pintura, grasas o aceites se recomienda aplicar Sellador Acrílico STANCOLOR[®] cada 2 años.

COLORES



CAFE COBA



CAFE TEYA



VERDE SAYAB



AZUL CARIBE



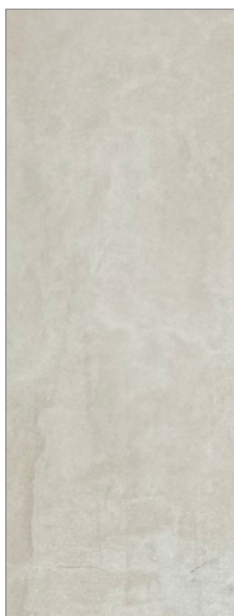
AMARILLO IZAMAL



GRIS UXMAL



CHUKUM



BLANCO SASCAB



PIEDRA TICUL



ROJO HACIENDA



CONCRETO APARENTE



NEGRO LOLTUN

Los colores finales son similares a los de este catálogo, sin embargo los acabados decorativos pueden variar de todo dependiendo del sustrato, tiempos de secado y modo de aplicación.

PROCESO DE APLICACIÓN

- Aplicar **STANCOLOR COVERING®** sobre superficies previamente aplanadas y niveladas donde se pretenda dejar un acabado arquitectónico final de gran belleza.
- Puede ser aplicado en muros y plafones de interior y exterior de construcciones residenciales o comerciales de todo tipo. Brinda un acabado fino de gran calidad, resistencia y durabilidad. Es resistente al agua, no se desprende ni polvea.
- Para muros se recomienda aplicar sobre el emparche o revoco aunque también puede ser aplicado directamente sobre masilla con acabado estucado, para piscinas se recomienda aplicar sobre revoco previamente humectado, si el revoco polvea demasiado sugerimos el uso de **STANCOLOR BOND®** como puente de adherencia entre el revoco y el mortero.
- La superficie deberá estar perfectamente limpia y libre de impurezas o partículas sueltas que impidan que **STANCOLOR COVERING®** se adhiera de manera correcta.
- En una cubeta con 4 litros de agua mezclar **STANCOLOR COVERING®** preferentemente con mezcladora mecánica para lograr una correcta homogeneización del mortero y deshacer todos los grumos.
- Para extender **STANCOLOR COVERING®** utilizar una llana metálica y al momento de pulir preferentemente una llana de plástico para evitar quemar el acabado.
- Para albercas es importante evitar el mantenimiento con agentes corrosivos que puedan dañar el acabado.
- Para proteger la superficie de agentes externos que dañen la apariencia estética y realzar las tonalidades del producto se recomienda aplicar **SELLADOR ACRÍLICO STANCOLOR®**

LIMITACIONES

- No aplicar el producto en superficies de madera, metal o plástico, ni en superficies inestables. No mezclar el producto con mas agua de la indicada y no agregar mas agua después del mezclado ya que esto reduce la dureza final del material y resulta en variación de tonalidades en el área de aplicación del producto.



DATOS TÉCNICOS

Apariencia del producto	Ver en carta de colores
Tipo de base	Cemento Portland Blanco
Tipo de acabado final	Liso
Tiempo de almacenaje	6 meses
% de agua en mezcla	20%
Espesores de aplicación	2-3 mm
Temperatura de aplicación	4 a 39° C
Tipo de grano	Ultra Fino

⚠ CUIDADOS Y PRECAUCIONES

No inhale el polvo. Puede causar daño en ojos, piel y pulmones. Se recomienda usar guantes y lentes de seguridad. Este material es alcalino al mezclarse con agua, evite el contacto con los ojos y la piel. Si llegara a tener contacto con los ojos y la piel, enjuague con abundante agua.