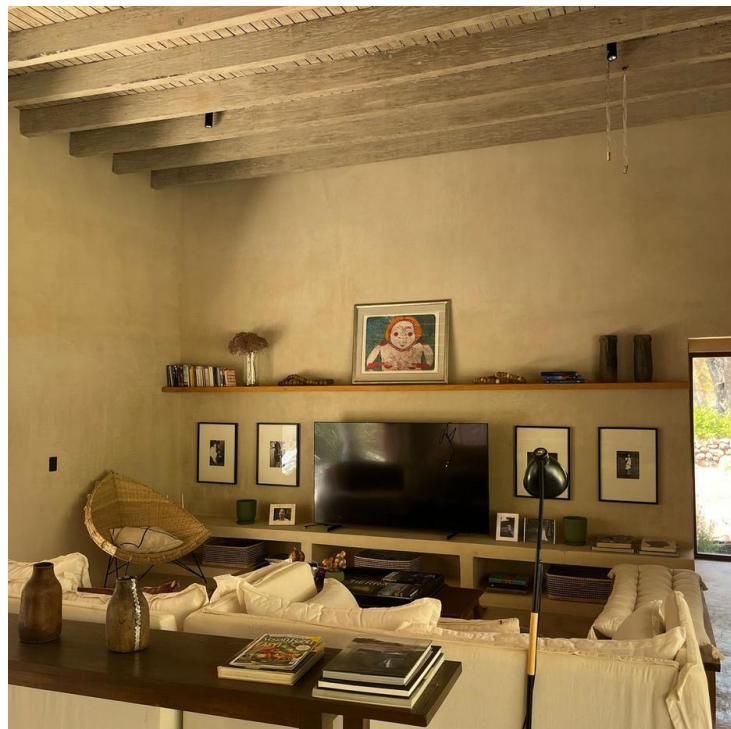


PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie deberá estar libre de polvo, grasa y materiales mal adheridos. Se recomienda aplicar previamente el promotor de adherencia *Stancolor Bond* o *Stancolor bond-Tx* para garantizar un adecuado puente de adherencia.

CONSIDERACIONES GENERALES

- Antes de aplicar, asegúrese de que la superficie esté limpia, libre de polvo, pintura, residuos o desmoldantes. En caso necesario, realice una limpieza profunda y espere a que el área esté completamente seca.
- Utilice únicamente agua limpia y controle la proporción de mezclado para obtener una mezcla homogénea y con las propiedades mecánicas adecuadas.
- Evite el exceso de agua, ya que puede disminuir la resistencia y modificar la tonalidad final del producto. Prepare solo la cantidad de material que pueda aplicarse dentro de los primeros 45 minutos.
- En climas cálidos, de baja humedad o con viento constante, humedezca previamente el sustrato para mantener la trabajabilidad y evitar un secado prematuro.



PROCESO DE APLICACIÓN



Limpie la superficie y retire cualquier residuo o material suelto.



Vacíe en una cubeta 4 litros de agua limpia para la aplicación de la primera mano.



Agregue el contenido de un saco de 20 kg en forma gradual durante el proceso de batido.



Mezcle para integrar hasta obtener una pasta suave y libre de grumos. Se recomienda mezclador mecánico.



Humedecer con agua limpia la superficie previo a la aplicación. Se recomienda el uso de *Stancolor Bond* para mejorar la adherencia.



Aplique la primera capa con llana lisa a un espesor promedio de 1 a 2 mm.



Deje secar la superficie por 30 minutos. Este tiempo puede variar dependiendo de las condiciones climáticas y la exposición al sol.



Aplique la segunda capa mas delgada que permita pulir la superficie mediante fricción de llana de acero inoxidable.



Para dar un terminado final completamente pulido se recomienda utilizar un atomizador a la vez que se pule con la llana.



Si se desea realizar el color original y ademas sellar para proteger la superficie se recomienda el sellador Stancolor: *Seal Acryl* o *Guard*.