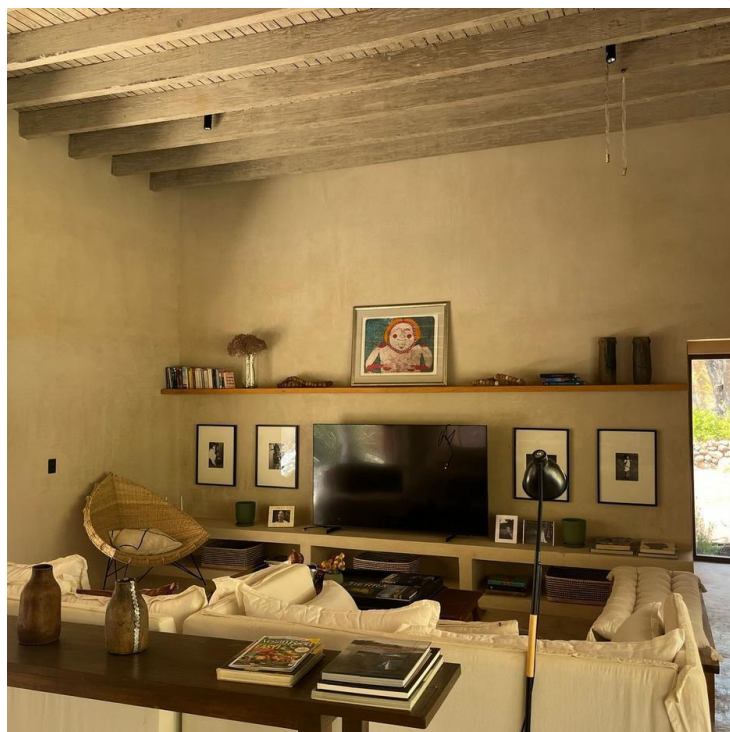


## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

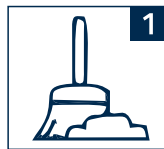
La superficie deberá estar libre de polvo, grasa y materiales mal adheridos. Se recomienda aplicar previamente el promotor de adherencia *Stancolor Bond* o *Stancolor bond-Tx* para garantizar un adecuado puente de adherencia.

## 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



1 Limpie la superficie y retire cualquier residuo o material suelto.



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



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



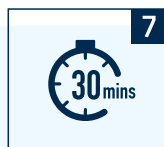
4 Mezcle para integrar hasta obtener una pasta suave y libre de grumos. Se recomienda mezclador mecánico.



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



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



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



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



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



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