

Adobes de alta resistencia y aislamiento térmico

Bloques de adobe que tienen una resistencia a la compresión no menor a los 30 Kg /cm³, lo que los hace más resistentes al intemperismo por erosión o degradación de los rayos UV. Permiten además obtener aplanados para interiores, mezclando arcilla y arena a la que posteriormente se le agrega emulsión acrílica con sólidos, obteniendo así acabados con una excelente apariencia, adherencia, textura y color.

VENTAJAS



- Compatibilidad con otros materiales de construcción.
- No se requiere calentamiento para obtener los tabiques.
- No se necesita de experiencia previa en construcción.
- Alta resistencia y durabilidad.

APLICACIONES

Industria de la Construcción
(Vivienda popular y autoconstrucción).

ESTADO DE LA TECNOLOGÍA

Lista para transferencia y comercialización.