

## FICHA DE PRODUCTO

# TARRAJEO LISTO 40 KG

### DESCRIPCIÓN

Tarrajeo Listo, es un mortero cementicio predosificado en seco. Está especialmente formulado con cementos Portland tipo I, que cumple con las especificaciones de las normas técnicas NTP 334.009 y ASTM C-150, áridos seleccionados y aditivos especiales e hidrófugos, diseñado para realizar tarrajeos y estucos en muros de albañilería de ladrillos prensados y artesanales, muros de hormigón rugoso tanto en el exterior como en el interior.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

En un recipiente limpio y estanco, amasar el contenido del saco con  $4,5 \pm 0,4$  litros de agua potable, mezcle hasta lograr una mezcla homogénea trabajable. Una vez preparada la mezcla deje reposar por 5 minutos, reamase sin adición extra de agua. Utilice la mezcla dentro de los 45 a 50 minutos de preparación.

### MANIPULACIÓN

Toda faena que se realice con materiales que puedan producir polvo en suspensión (lugares cerrados o poco ventilados), obliga a usar algún tipo de protección ocular y respiratoria.

### MODO DE EMPLEO

- ❑ Eliminar todo el material o resto semi adhesivo al sustrato, pintura, yeso, mortero deshidratado, por ningún motivo se debe utilizar ácido o solventes para limpieza de los muros, saturar la superficie con agua potable previamente 1 hora.
- ❑ Elementos de hormigón liso, deben estar debidamente picado o generar rugosidad tal, que permita una buena adherencia del producto.
- ❑ Confeccionar maestras y fajas de referencias con el mismo mortero, luego colocar una primera capa de adherencia o chicoteo con plana, en espesor no menor a 1 cm y no mayor a 1,5 cm por día. Dependiendo de las condiciones climáticas, aplicar capas de terminación en espesor no mayor a 1,5 cm esperar que el mortero experimente un mínimo de rigidez al tacto, pasar la regla para eliminar el material sobre el plomo y pasar platacho en la terminación. El espesor total de estuco en dos capas no puede ser mayor a 3 cm.

## ANTECEDENTES TÉCNICOS

Propiedad	Valor
Densidad (mezcla)	1,9 – 2,1 kg/lts
Dosis de agua	4,5 ± 0,4 lts.
Resistencia a compresión	≥ 60 kgf/cm <sup>2</sup> ASTM C109
Adherencia por tracción	≥ 2 kgf/cm <sup>2</sup>
Espesor de aplicación	Min. 1 cm y Max. 3 cm (Total, considerando 2 capas)
Temperatura trabajo	10°C – 30°C
Rendimiento	21 ± 0,5 lts. Aprox.
Duración	6 meses en envase original y sellado según condiciones de almacenaje.

## PRECAUCIONES

- ❑ Evitar adicionar más agua de la indicación en ficha técnica o en el saco.
- ❑ Evitar uso de llana ya que se pueden generar fisuras por quemado de paños.
- ❑ Evitar cargas mayores a 1,5 cm por capa, sobre todo en la capa terminación, ya que se puede producir descuelgues de a mezcla con resultado de fisuras.
- ❑ Evitar trabajar con muros que presentan altas temperaturas por exposición directa al sol, en lo posible enfriar muros con abundante agua y generar sombreadoras.
- ❑ En invierno cuando las temperaturas en algunos casos son menores a 10°C, es recomendable atrasar el inicio de la faena, a la espera de que aumente la temperatura ideal de la aplicación, que es decir desde los 10°C hasta los 30°C.
- ❑ En tiempos fríos es normal que los productos base cemento, experimenten un retardo en su inicio de fraguado, por lo que no debemos adicionar más cemento, yeso o aditivos para acelerar los trabajos.

## CUIDADOS POSTERIORES

- ❑ Mantener húmedos los muros por lo menos durante 7 días.
- ❑ El curado debe comenzar cuando el Tarrajeo sea capaz de recibir una llovizna de agua.
- ❑ Utilice agua potable.

## ALMACENAMIENTO

Para conservar las propiedades físicas y químicas del producto, se debe acumular en un lugar ventilado y seco. Si la humedad supera el 60%, se recomienda proteger con polietileno o carpa dependiendo del volumen almacenado, cuidando de que no se produzca condensación. Se debe almacenar aislado del suelo y separado de los muros en pilas de no más de 12 sacos de altura o de 2 pallets entre una temperatura mínima de 5°C y máxima de 30°C.

#### NOTA

- Todos los ensayos están medidos a los 28 días, conforme a ASTM C109
- Todos los valores son obtenidos en condiciones de laboratorio.
- La calidad final del producto instalado estará sujeto a un correcto almacenaje, preparación de las faenas, condición de los sustratos, además de seguir las recomendaciones en la aplicación y cuidados posteriores en obra, descritos en la presente ficha técnica.