



Corral - Yeso Proyectable YP 100

YP 100 es una mezcla base yeso que contienen una serie de aditivos y agregados que se combinan para otorgar numerosos beneficios. Se suma a las bien conocidas características del yeso las de control de fragüe, gran productividad, continuidad en el trabajo, excelente adhesividad y gran trabajabilidad.

A su vez, proporciona una resistencia de impacto superior que es útil en áreas de gran uso. Otro rasgo excelente es su conveniencia en el uso en un gran espectro de ladrillos, bloques, metal desplegado, aplicación por máquina de proyección de yeso así como por el método manual. Cuando es aplicado con máquina reemplaza el tradicional grueso y fino.



YP100, respaldado por la empresa argentina que más sabe de yeso.

Características técnicas

Composición

YP 100 es un premezclado de hemihidrato retardado conteniendo agregados especiales y aditivos que incrementan la retención de agua, le dan mayor plasticidad y estabilidad en el tiempo de fragüe y ayudan a promover una resistencia de impacto superior.

Protección al fuego

Tal como el yeso es un material de limitada combustibilidad.

Resistencia al fuego

Igual que el yeso su resistencia al fuego es ponderable.

Aplicaciones

Se utiliza para proporcionar una superficie acabada lisa y de alta calidad a las paredes interiores y techos, y una base excelente para la aplicación de terminaciones. Contribuyen también a la resistencia de fuego y ayudan al mantenimiento del aislamiento acústico.

Modo de utilización

Use las técnicas normales para la preparación de la pared, todas las superficies deben estar secas y protegidas de las inclemencias del tiempo. La conveniencia de un fondo particular por enyesar debe ser considerada respecto a la succión, torsión, características de encogimiento o movimientos, agua y volumen de sal soluble, donde el tratamiento con un agente es un requisito indispensable y debe realizarse indefectiblemente.

- **Aplicación a mano:** mezcle con una consistencia normal en una batea o balde limpios, puede usar un mezclador mecánico si prefiere. Use solo agua limpia. Los equipos deben quedar completamente limpios entre cada trabajo, el yeso de una mezcla anterior acorta el tiempo de la nueva mezcla y reduce la fuerza del yeso cuando fragua. Aplíquelo a las paredes con presión firme. Los mejores resultados se obtienen aplicando firmemente una capa y luego con el mismo material cubrir un espesor aproximado de 11 mm. Si se requiere un espesor por encima de 11 mm, deje rugosa la primera capa para proveer una nueva base para la segunda. Aplique capas de un máximo de 8 mm c/u. Permita fraguar cada capa antes de aplicar la próxima. El espesor total aplicado normalmente no debe exceder 25mm. Es importante asegurar que el yeso de la capa final se aplique a un espesor no menor de 2 mm para lograr mejores resultados respecto de la resistencia al impacto.
- **Aplicación a máquina:** El yeso seco y en polvo es alimentado al depósito de la máquina de proyección, y mezclado dentro, a la consistencia regulada por medio de una válvula de flujo de agua. La mezcla de yeso se bombea a lo largo de la manguera y se proyecta hacia la pared por medio de aire comprimido. El funcionamiento de la máquina se controla con una válvula de presión en la boquilla de la manguera. Proyecte el yeso hacia la pared en forma de tiras horizontales sosteniendo la boquilla de la manguera cerca de la superficie. Debe tenerse presente que aplicado con máquina su consistencia debe ser más fluida. Cuando un área sustancial se ha cubierto puede pasarse la regla y luego terminarlo con llana. Es más fácil lograr el espesor requerido de yeso en una sola aplicación con máquina, pero la aplicación total normalmente no debe exceder 25 mm. Para pintar o empapelar el material debe estar completamente seco.

Almacenamiento, manipulación y transporte

- Tanto en el transporte como en el almacenamiento el producto no debe estar expuesto al agua o humedad.
- Si se aplica correctamente, no requiere ningún tipo de mantenimiento.

Presentación

Presentación en bolsas de 25 kg. palletizado y precintado.