

ESTUCO DE NIVELACIÓN

Definición

Mortero cementicio con polímeros en polvo diseñado especialmente para la nivelación de espesores de 2 a 5 mm de espesor. Es utilizado para nivelación de Superficies Verticales, se aplica para nivelar superficies de revoque grueso, entrefino, cerámicos, azulejos, superficies parchadas, ladrillos vistos con junta tomada, durlock, etc.

Características

- Uso interno y externo
- Fácil Aplicación
- Aplicado a **superficies Verticales**
- Se pueden agregar polímeros líquidos (auxiliar líquido o modificador acrílico) en el caso de ser necesaria mayor adherencia.
- **Elevada adherencia**
- **Excelente trabajabilidad**

Ventajas

- **Muy baja permeabilidad al agua.**
- **Trabajado con llana plástica adquiere textura tipo revoque plástico texturado (textura fina).**
- **No fisura por secado** rápido como otros revoques finos del mercado.
- Ahorra tiempo en aplicación, reemplaza a la aplicación de por lo menos 3 manos de base de nivelación de microcemento y de base coat en sistemas de construcción en seco.

Aplicaciones

1. Realizar mejoramiento de revoques finos o de granulometría media que no estén bien terminados antes de la aplicación de Microcemento o de Pintura.
2. Nivelar superficies con parches en paredes.
3. Nivelar paredes con revestimientos con juntas tales como: cerámicos, mosaicos, ladrillos, etc.
4. Nivelación de escaleras, o de diferencias en terminaciones de durlock, placas de fibro cemento, etc. Todo tipo de superficie que requieran nivelaciones en superficies verticales.
5. Aplicación sobre placas de construcción en seco.
6. Realizar un revoque fino más rápido y de mayor adherencia y dureza antes de la aplicación de pinturas, estucos venecianos, empapelados, microcemento, etc.
7. En reemplazo de revoques finos en muros que necesiten baja permeabilidad, como revoques en muros orientados hacia sur, revoques en paredes de piscinas, etc.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Una vez que la superficie se encuentra limpia y seca se procede a:

1. **Imprimación:** en todos los casos de sustratos muy porosos y absorbentes se recomienda la aplicación de líquido imprimación.
 - a. Diluir Auxiliar Líquido con agua en una proporción de una **parte de auxiliar líquido por una parte de agua medidas en volumen**
 - b. Aplicar con rodillo sobre la superficie de revoque, concreto, etc.

2. **Aplicación de Mordiente:** este paso solo se realiza en **superficies lisas tales como cerámicos, porcelanatos y azulejos**, realizar un puente de adherencia antes de la aplicación del Estuco.
 - a. Mezclar una parte de **auxiliar líquido** con una parte de **base nivelación** medidos en volumen. La mezcla debe realizarse con taladro mezclador en un balde, primero se debe colocar el auxiliar y posteriormente el polvo.
 - b. La lechinada puede ser extendida con rodillo o brocha cubriendo toda la superficie en una capa delgada.
 - c. Rayar con cepillo de cerdas plásticas o brocha de forma tal que quede una capa **de producto rayada**. Se debe dejar secar este puente antes de la aplicación del mortero.

3. **Aplicación Estuco Nivelación**
 - a. Colocar agua en un balde y agregar lentamente el polvo estuco de nivelación, mientras se mezcla con taladro mezclador con paletas. Se calcula 1 parte de agua por 3 partes de Estuco medidas en volumen. Mezclar hasta que la consistencia sea firme y libre de grumos.
 - b. Colocar la mezcla sobre la superficie y extenderla con llana. Pasar llana plástica para nivelar.
 - c. Si fuera necesario colocar una segunda capa de la misma forma que la primera.

RENDIMIENTO

- 1,5 kg por m² sobre revoque grueso por mano.
- 0,5 a 1 kg por m² sobre revoque de granulometría media por mano.
- 2 kg por m² sobre paredes de cerámicos con juntas 3 a 5mm (dos manos).

PRESENTACIÓN: bolsas de 10 y 20 kg

ESTUCO NIVELACION

