

QUIMTEX NIVELADOR DE SUSTRATOS (QNS)

Descripción:

Es un producto basado en cargas minerales con una adecuada curva granulométrica combinadas con polímeros acrílicos de última generación, que lo hacen totalmente compatible con cemento Pórtland, generando un producto que tiene múltiples usos.

Especialmente diseñado para aplicar en superficies irregulares tanto de uso interior como exterior, para nivelar y luego revestir.

Usos:

Es un producto para reparar gruesos peinados, rellenar grietas, fisuras, nivelar azulejos, cerámicos, venecitas, uniones de muros y losas utilizando en este caso de una manta tramada.

Aplicación:

Colocar en un envase limpio y seco el QNS luego agregar cemento Pórtland en forma gradual, hasta llegar a una relación 1:1 como máximo de mezcla a preparar, eso dependerá de la consistencia requerida. Cabe aclarar que superficies más rugosas y con desniveles marcados necesitaran mezclas más viscosas.

Se aconseja mezclar con agitador eléctrico para pinturas para obtener así una mezcla homogénea. No incorporar agua en ningún caso pues perjudicaría las cualidades del producto.

La superficie debe estar firme, limpia y seca, libre de grasa, hongos, pintura o cualquier materia la que perjudique la adherencia.

El QNS se puede colocar después de 30 días de curado el revoque.

Para restaurar muros o pisos es recomendable aplicar fijador alta performance diluido (1:1) en volumen con agua, para mejorar el anclaje, dejar secar 24hs y nivelar utilizando una llana metálica.

Para nivelar carpetas de pisos, aplicar QNS con llana metálica en una sola mano hasta espesor de 3mm, o en dos hasta llegar a 5mm de espesor como máximo.

Recomendaciones:

- Preparar pequeñas cantidades para trabajar mejor el producto.
- Mezclar siempre con cemento Portland CP40 o CP50.
- No utilizar cemento de albañilería.
- No utilizar en revoques con humedad.
- No utilizar en sótanos o tanques (lugares con posible presión hidráulica).
- Lavar las herramientas y manos con agua y jabón.
- No aplicar con humedad relativa ambiente superior a 85%.

Rendimiento:

1 a 1.5 Kg. /m² x mm de espesor según consistencia de la mezcla.

Presentación:

En envases de 25 y 250 Kg.

Salud y Seguridad:

- No contiene mercurio en su formulación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón; Con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de ingestión no inducir vómitos. Beber abundante agua.
- En todos los casos consultar al médico.
- Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de agua. Eliminarlos de acuerdo con las recomendaciones sobre el Cuidado del Medio Ambiente.