

1. NOMBRE DEL PRODUCTO Estuca Ya – Estuco Listo



2. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Estuca Ya, es un estuco en polvo a base de yeso, premezclado en fábrica y listo para usar, solo se debe adicionar agua. Este producto está diseñado para estucar sobre superficies interiores.

3. USOS Y APALICACIONES

- Es utilizado sobre paredes y cielos en espacios interiores que posteriormente serán pintados.
- Ladrillo y bloque de arcilla o concreto, revoques, pañetes, repellos o superficies lisas de concreto.
- No es necesario adicionar otros productos y se puede aplicar con llana lisa.

4. VENTAJAS

- Estuca ya viene listo para aplicar, solo se debe adicionar la cantidad de agua requerida.
- Diseñado especialmente para lograr un acabado extra blanco, textura lisa y alta resistencia.



FICHA TECNICA ESTUCA YA!!!

- Por su acabado extra blanco al secar, disminuye el consumo de pintura.
- Es de facil aplciacion, permite ahorro en la mano de obra y los tiempos de ejecucion.
- Estuca Ya, esta elaborado con materiaes primas de excelente calidad.
- ➤ Por su consistencia cremosa permite aplicar el producto contra la pared sin que caiga de la llana, disminuyendo el desperdicio, no produce descuelgue lo que resulta ideal para su aplicación sobre techos.
- Estuca Ya se puede aplicar directamente sobre ladrillo, bloque de arcilla y bloque de concreto. En espesor total de hasta 5 cm en varias capas delgadas y esperando el fraguado entre capas. Seca rapidamente entre capa y capa aumentando el rendimiento de la mano de obra
- Presenta una alta adherencia al pañete.

5. PRESENTACION Y ALMACENAMIENTO

- Estuca Ya se presenta en empaque de 25 kg
- ➤ El almacenamiento debe hacerse bajo techo, en lugar fresco y ventilado, separado de las paredes y del piso, preferiblemente sobre estibas de madera con capacidad maxima de 2.000kg, no se recomienda arrumar más de 3 estibas de altura, nuestro sistema de paletización es de 1.750kg, equivalente a 70 sacos de 25kg por estiba.
- El producto tiene una vida útil de 6 meses a partir de su fabricación, conservado en ambientes secos y en su empaque original.

6. TABLA DE CONSUMO

RENDIMIENTO PROMEDIO	
CONCRETOS VACIADOS	1.0 A 2.0 Kg/ m^2
REVOQUES O REPELLO	1.5 A 2.5 Kg/m ²
BLOQUES DE CEMENTO	2.0 A 3.5 Kg/ m^2
LADRILLO FAROL	3.0 A 4.5 Kg/ m^2
LADRILLO COMUN MAS DE	4.5 Kg/ m^2

7. APLICACIÓN

Preparación de la superficie:



Verifique que la superficie se encuentre estructuralmente sólida y firme, libre de grietas, libre de grasa, polvo, selladores de hormigón y otros agentes que puedan afectar la adherencia del producto.

Preparación de la mezcla.

Acabado:

- En un recipiente limpio coloque aproximadamente 2 partes de Estuca Ya por una parte de agua limpia o hasta que se obtenga una consistencia lechosa sin grumos.
- Agregue el producto al agua de forma gradual y mezcle hasta obtener la consistencia.
- Aplique Estuca Ya con llana metálica sobre la superficie, haciendo una buena extensión del producto.
- Para lograr un buen acabado se recomienda aplicar de 1 a 2 capas combinando el sentido horizontal con el vertical para logar una buena nivelación.

8. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

- Este producto está diseñado para ser utilizado solo en interiores, es decir que no haya exposición al agua.
- No mezcle Estuca Ya con otro producto o componente que no haya sido recomendado en esta ficha técnica.
- ➤ El tiempo de secado del producto está condicionado por la temperatura y la humedad relativa del lugar donde se aplica.
- Controle la constante homogenización del producto en el balde.
- El resultado final depende de la experiencia y habilidad del aplicador y su correcta orientación.

9. MEDIDAS DE SEGURIDAD

> Toxicidad:

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Evite el contacto del producto con la piel y los ojos, así como la manipulación en áreas cerradas, no ingerir ni inhalar.

Durante la manipulación del producto se recomienda el uso, tapa bocas certificado, guantes, mangas protectoras, y gafas. Este producto no es inflamable.





Seguridad Ambiental:

No existen datos ambientales que indiquen nocividad de este producto para el medio ambiente. Con el fin de evitar la contaminación, se debe de tener en cuenta lo siguiente:

Suelo:

Los desechos o residuos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados y/o escombreras autorizadas. El empaque del producto es un residuo reciclable.

Aire:

Evite la dispersión del producto y la generación de material particulado (polvo), para ello al verter el contenido de los empaques, hágalo a una altura no superior a 50cm.

Agua:

Evite que el producto sea vertido en el alcantarillado o en fuentes de agua. En caso de existir derrames al alcantarillado, realice una limpieza de este y termine de retirar los residuos con abundante agua.