

# PASTA BASE PARA CHUKUM ATÁN

LA FUERZA DE LA NATURALEZA EN TU PROYECTO



La **PASTA BASE PARA CHUKUM** es una mezcla de polvo fino de piedra calcárea, cemento blanco, productos pétreos de granulometría controlada y aditivos químicos.

Al combinar sus componentes, se logra una pasta versátil y adherente, perfecta para crear acabados finos, rústicos y elegantes.

## USOS

Se utiliza como acabado final rústico, minimalista, boho, entre otros. Puede aplicarse en áreas interiores o exteriores como muros, y cielos.

## VENTAJAS

- Listo para aplicar
- Se aplica en interiores y exteriores.
- Fácil de aplicar.
- Pasta altamente manejable y versátil.
- Se puede aplicar sobre una amplia variedad de superficies.

### Recomendación técnica:

Para aplicaciones en piscinas, jacuzzis y pisos de alto tránsito, se recomienda añadir 2 kg de cemento blanco por cada bulto de 20 kg de pasta base para chukum. para mejorar la resistencia y durabilidad igualando a la mezcla del chukum original.

### Especificaciones técnicas

**Presentación:** 20 kg

**Apariencia:** Polvo

**Tiempo de uso una vez mezclado** 30 min  
\*Dependiendo de las condiciones ambientales.

**de 3.5 a 5 m<sup>2</sup>**

**Rendimiento** • El rendimiento puede variar dependiendo de factores como la rugosidad e irregularidad del preacabado, la habilidad y experiencia del instalador, el espesor de aplicación (Espesor recomendado del acabado de 3mm).

**Tiempo de almacenaje en bodega** 3 meses  
• Debe almacenarse siempre bajo techo, en un lugar seco y sobre tarimas.

## INDUSTRIAS A LA QUE ESTÁ DIRIGIDO

Usada en el ramo de la construcción, para quienes buscan un acabado rústico y elegante muros y cielos.



naahcontacto@gmail.com



999-331-1053



www.naahluum.com

## HERRAMIENTAS

## MATERIALES

- Cuchara de albañil.
- Llana.
- Flota de hule.
- Un medidor de litros.
- Cuñas de diferentes medidas.
- Un atomizador profesional.
- Cubetas.
- Lonas (En obras exteriores se recomienda colocar lonas para evitar la luz directa del sol).

\*\*Las herramientas aquí sugeridas pueden variar dependiendo de la obra.

Por cada cubeta de **PASTA BASE PARA CHUKUM** de **20KG** requiere:

- **3.5-4 litros de agua de resina de ChukumPC38** (previamente diluido).
- **\*\*2 litros de adherente para concreto** (dependiendo de las instrucciones del fabricante, este varía).

\*Los materiales puedes variar dependiendo del metraje de obra requerido.

## MODO DE USO

### PREPARACIÓN DE LA PASTA BASE PARA CHUKUM

1 En una cubeta limpia, añada **PASTA BASE PARA CHUKUM** y vierta poco a poco **el agua de CHUKUM**. (EL agua de resina de chukum deberá diluirse de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.)

2 Mezcle manualmente o con una batidora asegurándose que no queden grumos y hasta obtener una pasta con la consistencia adecuada para su aplicación.



### Recomendaciones

- EL agua de resina de chukum deberá diluirse de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
- Agregue de manera gradual el agua de chukum a la mezcla mientras bate lentamente, para evitar incluir burbujas de aire.
- Para preparar la mezcla, use agua potable, no clorada, ni adicionada con ningún químico.

- No utilizar recipientes con residuos.
- Preparar solo la cantidad de material necesario para aplicar en un plazo máximo de 30 minutos, evitando así el secado prematuro y garantizando una aplicación óptima.
- Si su proyecto es de mayor metraje, verter la cantidad de litros necesarios de resina chukum PC38 en un recipiente limpio y revolver.

## APLICACIÓN DE LA PASTA BASE PARA CHUKUM

### Recomendaciones

- Antes de instalar el producto, asegúrese de que la superficie esté sólida y firme, nivelada a plomo y completamente limpia. Debe eliminar cualquier rastro de polvo, grasas, pintura, aceites, desmoldantes, ceras u otros materiales que puedan interferir con la adhesión.
- Es importante tener en cuenta que las juntas de expansión deben ser señaladas en la superficie y no deben ser cubiertas con pasta. Estas juntas deben ser claramente identificadas en los planos o en la superficie misma por el responsable del diseño del proyecto, para asegurar una correcta ejecución.
- **Las grietas y parches deben ser reparados antes de aplicar la pasta**
- Para muros lisos: tabla roca, yeso, durok, aplicar una masilla o rebatido a base de arena, cemento y promotores de adherencia para tener un preacabado adecuado.
- Previo a la aplicación se requiere que **las paredes** estén en acabado de emparche, también conocido como revoco, enjarre o repellido, cerciorándose de que sea a base de polvo grueso y cemento.
- Se tiene que reparar grietas y parches que podrían afectar la aplicación del material y en caso de albercas, significar fugas posterior del agua.
- **En pisos**, tener un firme nuevo de 5cm.
- **En exteriores**, previo a la aplicación, se recomienda colocar una lona para evitar la lluvia y luz directa del sol.
- Es recomendable **analizar las características de su muro** antes de la instalación de la pasta.



Ejemplo de preacabado rústico, aplanado o revoco: se requiere nivelar y quitar piedras sobresalientes para asegurar una superficie plana y rústica para la aplicación de la pasta.

1 Mantener limpio en el área de aplicación.

2 Humedecer el muro lo suficiente, con agua limpia. (Si es necesario varias veces al día previo y durante la aplicación según sea la naturaleza del muro).

3 En una cubeta limpia, diluir el adherente para concreto a una concentración de 2 litros de adherente en 3 litros de agua limpia (o dependiendo de las instrucciones del fabricante).

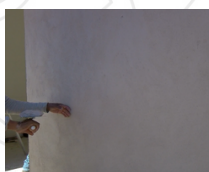
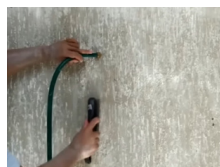
4 Con la ayuda del rodillo, aplicar el adherente para concreto previamente diluido al muro, y sin que se seque el adherente, aplicar la primera capa de **pasta base para chukum**.

5 Aplicar la primera capa de pasta **BASE PARA CHUKUM**, con la ayuda de una llana y lograr tener una aplicación uniforme.

6 Posteriormente, bruñir con una esponja, hasta lograr tener una aplicación uniforme y esperar hasta que tenga un fraguado óptimo para la segunda aplicación.

7 Una vez que la primera capa tenga un fraguado óptimo y no se levante al momento de manipularla, pero que  **siga estando fresca**, aplicar la segunda capa de pasta.

8 Con un atomizador profesional, ir humedeciendo el acabado y con ayuda de la llana y las cuñas, pulir hasta tener un alisado perfecto. Esta actividad debe realizarse mientras el acabado esté húmedo, es importante vigilar el secado y al momento de la aparición de cuarteaduras, humedecer y pulir nuevamente durante la duración del proyecto de obra.



## Recomendaciones

En el caso de **muros, pisos, paredes, cielos.**

- Para obtener un acabado homogéneo, atomizar con agua limpia y pulir.
- Para obtener un acabado con betas, atomizar con agua de chukum y pulir.

8

**CURADO:** En el caso de **muros**, al día siguiente o a las 24 horas después de la aplicación (depende del clima, tipo de obra, y la naturaleza del muro) curar por 3 días.



\*\*Para dar mayor brillo a la aplicación se sugiere aplicar un barniz o cera para piso (ayuda a proteger de sustancias, como ácidos, sustancias alcalinas, cloros y polvo).



**Aviso:** Todas las imágenes mostradas son sólo para fines ilustrativos y pueden no ser la representación exacta del producto, debido a la variación de colores en cada dispositivo o de impresión.

## Precauciones

No inhalar, puede causar irritación respiratoria. Evite el contacto con los ojos, ya que puede causar irritación ocular; si entra en contacto con sus ojos, enjuague inmediatamente con agua y consulte a un profesional de la salud. En caso de ingestión, no induzca el vómito; en su lugar, consulte inmediatamente a su médico.

ATÁN garantiza la calidad de sus productos en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

La garantía sobre los resultados de la aplicación es de los instaladores.



# ATÁN

LA FUERZA DE LA NATURALEZA  
EN TU PROYECTO

Para mayor información al 999-331-1053  
o escríbenos a [naahcontacto@gmail.com](mailto:naahcontacto@gmail.com)

[www.naahluum.com](http://www.naahluum.com)