



Cemenquin[®]
soluciones para la construcción

CEMENTEX

Recubrimiento texturizado base agua, elaborado a base de una combinación de resinas acrílico - estrenadas, que por sus características proporcionan a la pasta texturizada propiedades de flexibilidad, resistencia a la humedad y al envejecimiento, así como alta estabilidad mecánica, adherencia y resistencia a la abrasión.



Presentación: **25 kg**

Aplicación

La superficie sobre la que se colocará el **Cementex** deberá ser estructuralmente estable y estar libre de polvo, salitre, aceite, cal o cualquier otro material que pudiera interferir con una correcta adherencia.

El muro deberá estar preparado para recibir la instalación del acabado.

Remueva de la superficie la pintura, papel tapiz y restos de otros adhesivos rasgando o picando la superficie de manera que pueda lograrse un buen contacto con el muro. Se recomienda reparar todas las grietas presentes y aplicar primero una capa de **Sellador Acrílico** o **Acrylic Látex** para optimizar la adherencia.

El producto se encuentra listo para aplicar, no es necesario diluir. Si considera necesario mezcle completamente manualmente o con un taladro de 1/2 in. Para asegurar que la mezcla se encuentre homogénea. Evite introducir demasiado aire a la mezcla. Dependiendo de la textura final deseada y del método de aplicación seleccionado, puede agregar hasta 250 ml. de agua adicional.

La temperatura óptima de aplicación deberá ser entre 10 y 38°C. Utilice llana de acero

inoxidable o de plástico y aplica una capa uniforme. También se puede aplicar con tirolera. El espesor recomendado para la aplicación es de entre 1 y 3 mm.

Dejar secar entre 20 y 30 minutos dependiendo de las condiciones ambientales y posteriormente se da el acabado deseado.

Limitaciones

A) Puede ser aplicado tanto en interiores como en exteriores

B) Se recomienda su aplicación sobre muros de cemento, yeso, panel de yeso, panel de fibrocemento, paneles, superficies de madera, prefabricados y sistemas de muro de aislamiento térmico

C) También se puede aplicar sobre albañilería preparada adecuadamente, sobre concreto, estuco y basecoat previamente aplicado dejado pasar el fraguado inicial (entre 48 a 72 horas) de estas superficies antes de colocar el **Cementex**

D) Excelente para acabados en obras residenciales, institucionales o industriales

Ventajas

A) Tiempo de secado adecuado para trabajar el producto y dar el acabado final deseado, optimizando el tiempo de aplicación

B) Gracias a su presentación se evita el desperdicio

C) Contiene aditivos que reducen el riesgo de aparición de fisuras en condiciones

Usos

A) Puede ser aplicado tanto en interiores como en exteriores

B) Se recomienda su aplicación sobre muros de cemento, yeso, panel de yeso, panel de fibrocemento, paneles, superficies de madera, prefabricados y sistemas de muro de aislamiento térmico

C) También se puede aplicar sobre albañilería preparada adecuadamente, sobre concreto, estuco y basecoat previamente aplicado dejado pasar el fraguado inicial (entre 48 a 72 horas) de estas superficies antes de colocar el **Cementex**

D) Excelente para acabados en obras residenciales, institucionales o industriales

Características

- **Cementex** se presenta listo para aplicarse, no es necesario adicionar agua; sin embargo, si se desea, se puede agregar hasta 250 ml de agua por cubeta

- Tiempo de secado adecuado para trabajar el producto y dar el acabado final deseado, optimizando el tiempo de aplicación

- Gracias a su presentación se evita el desperdicio

- Contiene aditivos que reducen el riesgo de aparición de fisuras en condiciones climatológicas extremas

- Contiene producto químicos que evitan la formación de microorganismos

Se puede aplicar en una amplia variedad de texturas

- **Cementex** es resistente a la humedad y a los

efectos de la contaminación ambiental

- **Cementex** puede ser lavado

- No es flamable

- Existen dos granulometrías disponibles: fino y grueso

FICHA TÉCNICA

Desarrollo de microorganismos	Nulo
Densidad	1.75 g/cm ³ (± 0.05)
Porcentaje de sólidos	75 (± 0.10)
pH	8.5 (± 0.50)
Viscosidad	150,000 cps (± 10,000)
Resistencia a la humedad	Excelente
Resistencia al impacto	Mayor 1 kg/cm ²
Tiempo de almacenaje	Un año en su envase original en lugar adecuado
Tiempo de secado al tacto	20 a 30 min
TAMAÑO DE GRANO	
Cementex fino	M60 - M100
Cementex grueso	M14 - M20
RENDIMIENTO	
Cementex fino	13 - 15 m ²
Cementex grueso	10 - 13 m ²
Presentación	25 kg
Rendimiento	8 - 12 m ²



- Mantenga el envase cerrado cuando no se utilice el producto
- No se ingiera, en caso de ser ingerido no provocar el vómito y recurrir inmediatamente al médico
- Evite el contacto directo con la piel y con los ojos, en caso de contacto lavar con agua en abundancia
- Para mayor referencia consulte la hoja de seguridad del material
- Almacenar el producto en un lugar seco y fresco, no estibe más de tres cubetas