



Composición

Características técnicas

Propiedades producto

Uso recomendado

Preparación del soporte

Aplicación del producto

Ficha Técnica

Cera Natural

Protección de estucos interiores

La CERA NATURAL COM-CAL aporta una protección extra y un acabado de alta calidad a los estucos de cal interiores. Protege la superficie donde se ha aplicado el producto hidrofugando el paramento y aportando un tacto suave y de aspecto visual satinado.

La CERA NATURAL COM-CAL se elabora artesanalmente en nuestras instalaciones a base de cera de abeja natural y agua de cal. Permite aumentar la durabilidad del paramento, ya que los compuestos orgánicos de la cera resisten la degradación ambiental concediendo mayor estabilidad al producto.

Con la CERA NATURAL COM-CAL de origen natural cumplimos con nuestra filosofía sostenible, tanto en su proceso de producción como en su composición.



0,2 L/m² para una capa

Agua de cal, cera de abeja y aditivos naturales.

Presentación	Envases de 1L y 4L
pH	9
Aspecto	Líquido espeso a 21°C
Color	Tostado transparente
Viscosidad	385 ± 6.4 mPa·s (a 21 °C)
Permeabilidad al vapor	En trámite
Dureza	En trámite

Biodegradable: Gracias a su origen natural.

Transpirable y reguladora de humedad: Alta permeabilidad al vapor de agua.

Inodora: Libre de aditivos orgánicos tóxicos.

La CERA NATURAL COM-CAL está indicada para hidrofugar y proteger superficies porosas como los estucos COM-CAL. Manteniendo la transpirabilidad sin alterar las propiedades del soporte. Es adecuada para paramentos tanto horizontales como verticales.

Eliminar el polvo y las manchas de la superficie a trabajar. El soporte debe estar seco, firme, bien adherido y libre de cualquier impureza que impida el anclaje del producto.

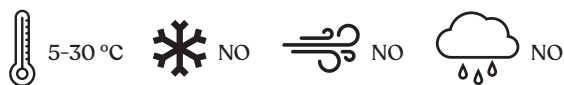
Extender el producto en capas finas y uniformes usando una brocha. Después de 30-60 minutos de aplicación, bruñir con mopa o tejido de lana limpio. Aplicar tantas capas como sea necesario hasta conseguir la saturación del soporte, dependiendo de su capacidad de absorción. Tiempo de secado completo: 24 horas.

Fitxa tècnica:

Limpeza de herramientas

Limpiar las herramientas inmediatamente después de su uso con agua tibia.

Precauciones climáticas



Conservación

Conservar en su envase original cerrado herméticamente, en un lugar fresco y protegido. Usar antes de dos años desde la fecha de fabricación.

Gestión de residuos

Limpiar los restos con agua tibia para asegurar el buen sellado del envase tras el uso y llevar los envases vacíos a un punto de reciclaje.

Seguridad

Proteger las superficies en las que no se intervenga. Lavar las salpicaduras de inmediato con agua abundante.

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas con detenimiento. Debe respetarse las exigencias de la legislación nacional y local. Consulte la ficha de seguridad.

Por su carácter alcalino, este producto puede resultar irritante para la piel, ojos y vías respiratorias. Para su manipulación tendrán que observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, lavarse las manos antes de una pausa y al final del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su uso. Utilizar la adecuada protección personal (EPI's): respiratoria (máscara), sobre la piel (guantes y manguitos) y en los ojos (gafas).

Mantenerse fuera del alcance de los niños. Producto no inflamable.

Advertencia

La información suministrada en esta ficha está basada en los datos disponibles en la fecha de edición y es fruto de nuestros conocimientos y ensayos internos con determinadas condiciones climáticas. No suponiendo un compromiso para COM-CAL, debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos soportes a tratar, nos es imposible garantizar en cada uso concreto en obra. Por eso no liberan al consumidor del examen y verificación del producto para su correcta utilización específica.

COM-CAL no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte del aplicador u otros sujetos que intervienen en la ejecución, limitándose su responsabilidad exclusivamente a los posibles daños atribuidos directamente a la calidad, debido a fallos en su fabricación, del producto suministrado.

El redactor del proyecto, la dirección técnica responsable o subsidiariamente la empresa aplicadora de la obra en cuestión deben cerciorarse de la idoneidad de los productos dadas las características de los mismos, así como las condiciones climáticas, de apoyo y posibles patologías.

Situaciones específicas no contempladas en esta ficha, debe consultarse siempre con nuestro departamento técnico.

No se atenderán reclamaciones sin el envase original del producto, que permita la adecuada trazabilidad.