

Pintura de cal

Pintura de cal lisa



Características y campos de empleo

Pintura mural formulada a base de graseo de cal, tierras colorantes, carbonato de calcio micronizado, ligantes orgánicos y aditivos vegetales. La presencia de ligante orgánicos permite al producto desarrollar una adhesión excelente sobre todo tipo de soportes minerales finos, incluso en el yeso en cada una de sus formas: revoco tirado a yeso, cartón yeso, prefabricados y estucos yesosos, ya sean nuevos o estén tintados.

La transpirabilidad de la **Pintura de cal** es óptima, en cuanto a la estructura cristalina del producto, lo rinde difusivo. Debido a la alcalinidad derivada de la misma naturaleza del revestimiento, **Pintura de cal** es particularmente resistente al moho y a los hongos. Con estas cualidades particulares, Pintura de cal une efectos estéticos y cromáticos de absoluto relieve; matices claros y oscuros son característicos del producto.

Normas de empleo y preparación del soporte

Revocos nuevos

Deben dejarse secar durante 4 – 6 semanas, a fin de que se neutralice la superficie a través de la carbonatación natural. Igualmente, las aplicaciones posteriores también deben dejarse madurar.

Superficies murales nuevas

Limpiar cuidadosamente, eliminando cualquier resto de polvo, suciedad o partes que no esté bien adheridas. Controlar que el muro esté perfectamente seco y preparado para recibir la **Pintura de cal**.

Superficies pintadas o parcialmente degradadas

Eliminar cualquier resto de pintura que no esté bien adherido, así como las posibles eflorescencias. Limpiar cuidadosamente el polvo y la suciedad, controlar que el muro esté perfectamente seco.

Datos técnicos

| | |
|------------------------|------------------|
| Peso específico | 1.62 Kg/l + 0.10 |
| Valor del pH | 13 |
| Película seca | 68% + 0.10 |

Consumos

Aproximadamente, para un trabajo acabado en dos manos y en función de la absorción del soporte, el consumo es de 0.4 Kg/m².

Envases y colores

Pintura de cal se sirve en envases de 5 - 20 kg.
Colores carta Pavistamp.

Almacenamiento

El producto debe conservarse en el envase original, a temperatura comprendida entre 5 y 30°C, en lugar seco y ventilado. Preservar de las heladas <5°C. Se conserva 1 año en el envase cerrado.

Advertencias

El pH de **Pintura de cal** es claramente básico: evitar el contacto con los ojos utilizando la protección adecuada. En caso de contacto, lavar cuidadosamente durante al menos 15 minutos con agua. Si la irritación persiste, consultar con un médico.

Pintura de cal

Pintura de cal lisa

Aplicación

Pintura de cal se extiende con brocha en 2 pasadas cruzadas.

Esperar al menos 6 – 8 horas entre pasadas.

La primera pasada será diluida al 40% con agua, mientras que la segunda pasada será diluida al 20 – 30% con agua.

El producto permite su aplicación sobre todo tipo de soporte exento de humedad por capilaridad.

No aplicar **Pintura de cal** en superficies muy soleadas, con temperaturas inferiores a los 5°C o superiores a los 40°C en las primeras 24 horas después de su aplicación.

Proteger la superficie tratada durante al menos 48 horas de la lluvia.

Lavar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso.

Para uso interior y exterior.



Presentación

Envases de 5 - 20 kg.

Color

Colores carta Pavistamp.

Consumo

Aproximadamente, para un trabajo acabado en dos manos y en función de la absorción del soporte, el consumo es de 0.4 Kg/m².

Conservación

El producto debe conservarse en el envase original, a temperatura comprendida entre 5 y 30°C, en lugar seco y ventilado. Preservar de las heladas <5°C. Se conserva 1 año en el envase cerrado.



⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.