

Estuco graseo

Graseo de cal acabado brillante



Características y campos de empleo

Estuco graseo, es una pasta rasante fina idónea para realizar acabados traslúcidos tipo "cal rasata"; formulada a base de cal, tierras colorantes, polímeros orgánicos, álcalis resistentes y aditivos. El producto presenta una adhesión óptima sobre todo tipo de soportes finos constituidos de revocos civiles de mortero bastardo o equivalentes, revocos de mortero bastardo y arena fratasada fina, yeso, elementos prefabricados en conglomerados de cemento y superficies compactas, uniformes y lisas, paneles de cartón yeso, etc.

Gracias a su elevada alcalinidad derivada de la naturaleza inorgánica del revestimiento, **Estuco graseo** es particularmente resistente al moho y a los hongos. Su formulación, además, confiere al producto una adecuada resistencia a los álcalis y agentes atmosféricos, así como fácil aplicabilidad y adherencia notables sobre todas las superficies.

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 estén bien adheridas. Controlar que el muro esté perfectamente seco y aplicar, en el caso de soportes muy absorbentes, una mano de apresto aislante y consolidante base 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 y fijar la superficie base cal.

Datos técnicos

Peso específico:

1.55 Kg/l + 0.10

Valor del pH:

13

Película seca:

69% + 0.10

Dilución

Listo al uso

Coefficiente de la resistencia al paso del vapor de agua

En función del acabado

Resistencia a la saponificación

Óptima. Producto mineral

Consumos

Sobre mortero fino, el consumo aproximado es de 0.5 kg/m².

Envases y colores

Estuco graseo se sirve en envases de 5 kg y 20 kg.

Colores según 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 del **Estuco graseo** 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.

***Se garantiza la uniformidad de los colores por partidas.*

Estuco graseo

Graseo de cal acabado brillante

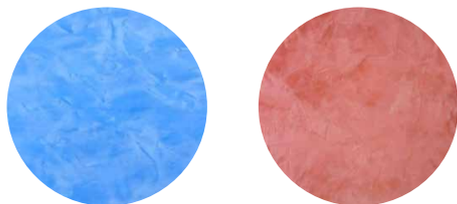
Aplicación

El producto viene listo al uso. **Estuco graseo** se extiende en dos o más pasadas intercalando entre ellas 24 horas, con llana inoxidable, aplicándolo con movimiento circular.

Para obtener un acabado liso y traslúcido, la segunda o tercera pasada debe ser compactada con el canto de la llana sobre la superficie aún húmeda. Es aplicable sobre cualquier tipo de soporte exento de humedad por capilaridad.

No aplicar **Estuco graseo** en superficies muy soleadas, con temperaturas inferiores a los 5°C o superiores a los 40°C. En las primeras 24 horas 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.



Presentación

Envases de 5 kg y 20 kg.

Color

Carta de colores Pavistamp

Consumo

Aprox. 0.5 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.