

JABON ALISADOR CONCENTRADO

Generalidades

El jabón alisador sirve como tratamiento protector final, especialmente para estuco, tadelakt y marmorino.

El componente esencial es el jabón de Corfú, un jabón puro de oliva, fabricado en una fábrica de la isla griega de Corfú. Sin ningún tipo de aditivos, conservantes ni perfumados. Disuelto suavemente en agua y aplicado sobre superficies calcáreas aun suficientemente alcalinas, una parte del jabón natural se transforma en los denominados jabones de cal, que confieren a la superficie de la pared propiedades repelentes a la humedad y la suciedad (hidrófugas), sin afectar a la capacidad de difusión.

Aplicación

Como tratamiento final para técnicas de alisado brillante, como KREIDEZEIT Estuco fino, Estuco veneciano, Marmorino y Tadelakt.

Como tratamiento final para superficies mates, como KREIDEZEIT

Cal de alisado, revocos de cal o pinturas de cal.

Propiedades

- Concentrado para diluir en agua
- Transparente
- Hidrófugo
- Repelente de la suciedad
- De origen puramente vegetal
- Sin colorantes, conservantes ni perfumes
- Vegano

Composición

Agua, jabón de aceite de oliva y bicarbonato sódico, agua calcárea.

Herramientas adecuadas

Recomendadas de la gama KREIDEZEIT:

Llana veneciana

Llana de acero

Brocha para fachadas

Brocha para cal

Prueba de aplicación

Se recomienda realizar una prueba de aplicación en superficies de muestra antes de proceder al tratamiento de grandes superficies, con el fin de evaluar posibles cambios de color del sustrato y las interacciones con el mismo

Dilución

Agitar brevemente antes de abrir el envase.

Diluir 1 parte de jabón alisador con 6 partes de agua. **¡El producto no debe utilizarse sin diluir!**

Aplicación sobre técnicas de alisado brillante.

En superficies más grandes, el jabón alisador se aplica por secciones de aproximadamente 1 m² y, a continuación, se presiona “se entalla” con la llana inmediatamente o tras un breve tiempo de absorción. El jabón alisador no debe secarse sin un tratamiento posterior.

Estuco fino/Estuco veneciano

Deje secar la última capa de estuco veneciano o estuco fino hasta que alcance la resistencia a la compresión “tacto piel de cuero”, pero sin que se seque por completo.

A continuación, aplique el jabón alisador de manera uniforme con una brocha suave y, a continuación, presione con la llana “entallar”.

Limpie el exceso de jabón de la herramienta.

Marmorino

Cuando el Marmorino adquiere brillo al compactarse, es el momento adecuado para aplicar jabón alisador. El procesamiento es el mismo que para Estuco fino/Estuco veneciano.

Tadelakt

La aplicación del jabón se realiza poco después de terminar el pulido de la segunda capa de tadelakt. Esta última debe ser resistente a la presión “tacto piel de cuero”, pero aún no estar completamente seca.

Aplicar el jabón alisador de manera uniforme con un cepillo, brocha suave.

Después de dejarlo actuar brevemente, pulir con la piedra hasta obtener un brillo uniforme.

Cal de alisado

El jabón también puede utilizarse para dar brillo al alisado con cal, aunque en menor medida que con las técnicas de alisado. Si se desea, se trabaja como con el marmolino.

Si no se desea brillo, dejar secar la superficie y aplicar el jabón para alisar como se describe para las superficies mates.

Enjabonar de nuevo

En superficies sometidas a un desgaste especial, sobre todo en el caso del tadelakt, se consigue una mayor hidrofobicidad mediante un enjabonado repetido.

Para ello, una vez seca completamente la primera capa de jabón, pero a más tardar al cabo de 2 días, volver a aplicar jabón alisador.

Después de un breve tiempo de secado, pulir con un paño o muñequilla.

Aplicación sobre superficies de cal mates/rugosas.

Deje secar completamente las pinturas de cal, los enlucidos de cal o los revestimientos de cal de KREIDEZEIT antes de tratarlos con jabón.

Aplique el jabón alisador en una capa fina, uniforme y rápida de abajo hacia arriba con un cepillo para fachadas. A continuación, frote con cuidado la superficie con un paño suave sin ejercer presión para eliminar las marcas del pincel.

¡No pula la superficie enjabonada!

En superficies de cal teñidas puede producirse un oscurecimiento del color o también una neblina blanquecina típica del jabón de cal (¡realice una prueba en una superficie pequeña!).

Limpieza de superficies calcáreas enjabonadas.

Limpie la suciedad con jabón suavizante y un paño suave o una esponja. A continuación, seque con un paño suave y seco.

En el caso de pinturas calcáreas enjabonadas y otras superficies mates, se debe frotar con mucho cuidado y sin ejercer presión, ya que de lo contrario pueden aparecer zonas brillantes.

Consumo

aprox. 100 ml/m² (diluido 1:6), lo que equivale a aprox. 0,014 l de concentrado por m².

Las cantidades exactas de consumo deben determinarse en el objeto.

Tamaños de envase

Contenido Rendimiento

500 ml 35 m²

Consulte los precios en la lista de precios vigente.

Almacenamiento

Si se almacena en un lugar fresco, protegido de las heladas y en un recipiente hermético, el jabón suavizante se conserva durante al menos 2 años.

Limpieza de las herramientas

Inmediatamente después de su uso con agua tibia.

Eliminación de restos del producto

Una vez secos, desecharlos con la basura doméstica o, mejor aún, utilizarlos para limpiar y lavar los pinceles usados. Depositar el envase vacío en el contenedor de reciclaje.

Etiquetado según ChemVOCFarbV

(Reglamento alemán sobre compuestos orgánicos volátiles en pinturas y barnices)

Contenido máximo de COV (cat. A/I): 200 g/l (2010), el producto contiene un máximo de 1 g/l de COV.

Etiquetado

No aplicable, no es mercancía peligrosa.

Indicaciones de seguridad

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, aclarar con abundante agua, incluso debajo de los párpados. ¡Las materias primas naturales utilizadas producen un olor característico del producto!

Tenga en cuenta las posibles alergias a sustancias naturales. Mantener fuera del alcance de los niños.

Notas

Dado que los trabajos con técnicas de alisado requieren una gran destreza manual, recomendamos asistir a un seminario sobre técnicas de alisado en nuestras instalaciones. Las fechas se anunciarán en nuestra página web.

También puede solicitarlas directamente por teléfono o en un distribuidor especializado de KREIDEZEIT.

Los datos descritos se han determinado según el estado actual de nuestra experiencia. Debido a los métodos de procesamiento y a las influencias ambientales, así como a la diversa naturaleza de los sustratos, se debe excluir cualquier responsabilidad por la validez legal general de las recomendaciones individuales.

Antes de la aplicación, el procesador debe verificar la idoneidad del producto para el propósito de aplicación (pintura de prueba).