

Stucatto

DESCRIPCIÓN

Revestimiento mural liso de aspecto elegante y decorativo, de imitación a mármol, que ofrece al aplicador poder crear una gran variedad tanto de dibujos con efectos cromáticos.

USOS / AMBITO DE ACTUACIÓN

- Pavimentos verticales interiores
- Hoteles, restaurantes, tiendas, bares, museos teatros.
- Imitaciones de mármol.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Fácil aplicación y buen tiempo de trabajo.
- Resistente a la alcalinidad del soporte
- Extraordinaria adherencia en los materiales utilizados habitualmente en la construcción.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

| ASPECTO DE LA PELICULA SECA | VALOR | NORMA |
|-----------------------------|--|-------|
| COLOR | Incoloro y teñible según carta de colores propia | |
| ACABADO | Brillante | |

| PROPIEDADES FÍSICAS | VALOR | NORMA |
|-------------------------|------------|------------------------|
| DENSIDAD | 1,75 ± 0,1 | UNE EN ISO 2811-1 |
| VISCOSIDAD (ISO) | >150 KU | UNE 48076 |
| SOLIDOS EN PESO | 70 ± 5 % | UNE EN ISO 3251 |
| CONTENIDO MAXIMO EN COV | 100 g/L | Clasif. 2004/42/II A k |

| PROPIEDADES DE APLICACIÓN | VALOR | NORMA |
|---------------------------|-----------------------|------------------|
| RENDIMIENTO TEÒRICO | 600 gr/m ² | UNE EN ISO 23811 |
| TIEMPO DE SECADO AL TACTO | 3-4 horas | UNE 48301 |
| TIEMPO DE SECADO TOTAL | 12 horas | UNE 48301 |
| REPINTADO | 12 horas | |
| DILUCIÓN RECOMENDADA | Sin dilución | |
| DILUYENTE | Agua | |

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Tanto la temperatura del soporte, como la temperatura ambiente deben estar entre 5 y 35 °C.

La humedad relativa debe estar por debajo del 85 %.

El soporte debe estar limpio, seco y con una humedad relativa menor del 10 %.

Es importante que la superficie este uniforme y bien igualada para obtener un buen acabado del producto. Si fuera necesario masillar para dejar el fondo en perfectas condiciones.

En superficies nuevas es preferible fondear el soporte para reducir la porosidad.

La superficie debe estar limpia, sin restos de manchas, grasas, polvo, eflorescencias, etc.

METODO DE APLICACIÓN

Sobre una superficie ya preparada, extender con llana de acero inoxidable hasta conseguir una perfecta planimetría. Tras el secado, lijar con lija fina para eliminar las imperfecciones. Aplicar una segunda mano arrastrando el material y procurando un acabado bien liso.

Una vez seco, aplicar con espátula pequeñas manchas cruzadas, quitando el sobrante de material. Transcurridos de 10 a 45 minutos (según condiciones ambientales), frotar con la espátula, ejerciendo cierta presión hasta obtener el brillo deseado.

Es recomendable aplicar al final cera protectora para dar brillo e impermeabilidad y una vez seca, frotarla con un paño.

Se recomienda hacer siempre una prueba previa antes de la aplicación final del producto.

Producto listo al uso. No es necesario diluir.

PRECAUCIONES

No aplicar con riesgo de lluvias, heladas, fuerte viento o elevada insolación del soporte.

SEGURIDAD

Todos los datos referidos a cuestiones de seguridad en el uso, toxicológicas, de transporte y eliminación de residuos están descritos en la hoja de seguridad. Asegúrese de tener la última versión de la misma.

ALMACENAJE

La estabilidad del producto en su envase original sin abrir y almacenado en condiciones correctas es de 24 meses.

El almacenamiento debe hacerse en un lugar seco, protegido de las heladas y de la acción directa del sol y en condiciones ambientales entre 5 y 35 °C.

La información facilitada en esta ficha técnica es el resultado de nuestra experiencia e investigación, sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, solo podemos garantizar el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos. Los datos que aparecen en esta ficha pueden ser modificados en función de cambios de formulación y sus valores indicados no eximen de efectuar las pruebas de idoneidad necesarias del producto para un determinado trabajo.