

Stucco Velox

Código: 6332.153

MASILLA SINTÉTICA MONOCOMPONENTE PARA ALISAR

- FÁCIL DE LIJAR
- SECADO RÁPIDO
- ADECUADO PARA CICLOS MONOCOMPONENTES

CARACTERISTICAS

Por lo general se emplea para alisar los acabados con espesor máximo de un milímetro por mano, en ciclos monocomponentes sobre obra muerta y superestructuras. No se emplea en los ciclos sujetos a inmersión continua o discontinua. Las aplicaciones de espesores superiores a un milímetro pueden provocar hendiduras de la capa en ciclos monocomponentes para obra muerta y superestructuras. El Stucco Velox se puede sobrepintar con fondos y acabados de tipo alquídico como ser Eurogel, Unigloss e Italia.

DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento: evaporación del disolvente y reticulación química

Peso específico: 1.95 ± 0,02 Kg/L

Sólidos en volumen: 43 %

Flash point: +39 °C

Aspecto del film: opaco

Color: blanco

Confeción: 0,75 L

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

El producto se aplica sobre esmaltes o fondos monocomponentes lijados con papel n. 80/120.

En el caso de recomposición de viejos ciclos, es necesario efectuar un desengrasado de la superficie y un sucesivo lijado.

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Se aplica manualmente con espátulas de tipo flexible, sin la adición de disolvente. Aplicar una capa homogénea de alisado hasta un espesor máximo de 1 mm. Dejar secar la masilla por lo menos 24 horas antes del lijado con papel n. 150/180.

Stucco Velox

Código: 6332.153

MASILLA SINTÉTICA MONOCOMPONENTE PARA ALISAR

DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C): 24/36 horas
Pot Life (20°C):
Temperatura de aplicación min - max: +5/+35 °C
Endurecedor: /
Proporción a emplear en volumen: /
Proporción a emplear en peso: /
Disolvente/Disolvente para limpiar: 6470 sólo para limpieza
Espesor de film húmedo por mano: /
Espesor de film seco por mano: /
Rendimiento teórico por mano: /
Tiempo de cobertura min. (20°C): 24* horas
Tiempo de cobertura max. (20°C): /
Numero de capas: /

NOTAS * tiempo para el lijado

NORMAS DE SEGURIDAD

Se recomienda el uso de gafas, máscaras, guantes e indumentarios idóneos para la protección. Antes del uso leer los párrafos 7-8 de fichas de datos de seguridad (FAS).
INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y DE SUS ENVASES
Envases vacíos que hayan contenido productos biocidas: Deseche los envases vacíos de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos.
Envases que contienen productos biocidas no utilizados: Deseche el producto no utilizado de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos; el reciclaje de los envases estará prohibido en este caso. No verter en desagües ni en cursos de agua. Las latas de pintura no deben de ser expuestas al exterior y deben de ser almacenadas a una temperatura entre 10 ° C y 35 ° C. No se exponga al sol.

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos salvo autorización expresa de Ingeniería de Veneziani. Esta edición sustituye a cualquier otro año anterior.