

# STUCCO VELOX

706.332

## Descripción

Masilla monocapacitante para sistemas de pintura monocapacitantes por encima de la línea de flotación. No es adecuada para zonas sumergidas de forma continua o discontinua. El espesor máximo recomendado es de 1 mm (espesores mayores pueden provocar grietas). Stucco Velox puede ser recubierto con imprimaciones y acabados sintéticos como Noxy, Altura TC and Fishermark.

## Usos

Masilla fina empleada para la corrección de pequeñas irregularidades superficiales. Adecuada para áreas exteriores por encima de la línea de flotación. Empleada en tratamientos de acabado en reparaciones.

## Información

Acabado	Mate	
Colores	.153 White	
Formato	0.75 kg	
Volumen de Sólidos	45 ± 2%	ISO 3233-2
Peso Específico	1,95 ÷ 2,00 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1
Punto de Inflamación	28 °C	ISO 3679
COV	288 g/l	Calculado
Vida Útil	36 meses	

## Aplicación

### SUBSTRATOS

Superficies correctamente imprimadas o masillas.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Aplique sobre imprimaciones de acabado o acabados lijados con lija de grano P80-P120. En caso de renovación de pinturas antiguas, la superficie debe ser desengrasada y lijada nuevamente.

La superficie debe estar limpia, seca y libre de partículas, grasa, aceite y demás contaminación.

### Cómo Aplicar

Herramientas	Llana - espátula - regla
Aplicación	Aplicación manual con espátula, en capas homogéneas y lisas, hasta un espesor máximo de 1mm. Deje secar como mínimo 24 horas antes de lijado con lija de grano P150 - P180.

### Espesor de película por capa

EPS/ DFT	Recomendado: 0 - 1000 µm Máximo: 1000 µm
EPH/ WFT	Recomendado: 0 - 1000 µm Máximo: 1000 µm

### Información Adicional de Aplicación

Rendimiento Teórico	At 1000 µm: 1 m <sup>2</sup> /l
Disolvente	Sólo para limpieza de herramientas: Thinner 693

# STUCCO VELOX

706.332

## Compatibilidades

### Capa previa

Mistral Fondo, Noxy

### Capa subsiguiente

Giano, Mistral Fondo, Noxy

## Tiempos de Secado

	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C
Lijado	48 h	36 h	24 h	24 h	24 h
Curado completo	7 días				

## Condiciones Ambientales

Durante la aplicación y el curado:

Temperatura ambiente: mínimo 10 °C, máximo 35 °C.

Temperatura mínima del sustrato 10 °C (si durante el curado la temperatura cae por debajo de los 10 °C, el secado se ralentizará y los tiempos de repintado pueden variar).

Evite la formación de condensación. La temperatura superficial debe estar por lo menos 3 °C por encima del punto de rocío.

Humedad relativa máxima 85%.

El área de pintura debe estar bien ventilada, durante la aplicación y curado.

## Almacenado

Mantener los envases en un espacio seco, sombreado, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor e ignición. Se recomienda evitar la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para maximizar la vida útil de la lata, asegúrese de que el envase esté cerrado durante el almacenamiento y que la temperatura esté entre 5°C y 35°C. El almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto.

Evite la exposición directa a la luz solar.

## Normas de seguridad

Cumpla con las disposiciones establecidas por la normativa nacional y local de salud y seguridad en el trabajo. Evite el contacto con la piel, opere en lugares bien ventilados y, si está en áreas cerradas, use extractores, ventiladores y transportadores de aire. Durante la aplicación utilice EPIs - equipos de protección individual (máscaras, guantes, gafas, etc.). Antes de usar, lea las secciones 7-8 de la FDS.

## INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y ENVASES

Envases vacíos que contengan pinturas: eliminación de los envases vacíos de acuerdo con las exigencias de la ley nacional y local de eliminación de residuos, por ejemplo, llevándolos a un centro de reciclado. Envases que contengan pinturas no utilizadas: desechar el producto no utilizado conforme a la legislación sobre eliminación de residuos, por ejemplo, llevándolo a un centro de reciclado; en este caso está prohibido reciclar el envase. No vaciar en desagües o cursos de agua.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS PRODUCTOS Y ENVASES

Envases vacíos y recipientes que todavía contengan pinturas: los envases deben eliminarse como residuos peligrosos bajo la plena responsabilidad del poseedor de dichos residuos. No vaciar en desagües o cursos de agua.

# STUCCO VELOX

706.332

## **Advertencia**

Los valores indicados en la presente Ficha Técnica pueden tener ligeras variaciones de un lote a otro. El producto aplicado no debe entrar en contacto con agua, productos químicos o sometido a tensión mecánica antes de que se complete el curado. El espesor de la película húmeda EPH se refiere al producto no diluido. En caso de dilución, este valor aumenta. La información anterior es el resultado de pruebas de laboratorio precisas y experiencia práctica, sin embargo, dado que el producto se utiliza principalmente fuera del control del fabricante, Boero Bartolomeo S.p.A. solo puede garantizar su calidad. La información contenida en esta Ficha Técnica puede estar sujeta a revisión por parte de la Compañía. Para obtener aclaraciones, actualizaciones o más información, se recomienda contactar directamente con Boero Bartolomeo S.p.A. para obtener más información. La presente Ficha Técnica anula y sustituye a todas las precedentes de la misma.