

<b>GIORGIO GRAESAN</b> <small>and Friends</small>	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>SPATULA STUHHI</b> <b>Dos Capas</b>	Código	TDS1001_DUE_00
		Revisión	00
		Fecha	29/10/2025

## 1. DESCRIPCIÓN

SPATULA STUHHI es un estuco brillante de alta calidad, elaborado con pasta de cal natural de larga maduración. Los polvos de mármol y aditivos específicos le confieren una excelente adherencia al sustrato y una fluidez óptima durante la aplicación, logrando un acabado rápido. Este innovador producto, inspirado en la tradición veneciana del estuco brillante, ha sido modificado y adaptado para satisfacer las necesidades actuales de color y aplicación rápida. SPATULA STUHHI permite una máxima transpirabilidad y, gracias a su naturaleza alcalina, es un excelente agente antimoho y antibacteriano.

SPATULA STUHHI es un recubrimiento ecológico y no contiene disolventes.

## 2. USO

SPATULA STUHHI se recomienda para la decoración de interiores. Se puede aplicar mediante dos técnicas diferentes:

- CLÁSICO con espátulas cruzadas;
- HIGH LIGHT con trazos verticales de espátula.

Para obtener más detalles sobre cómo aplicarlo, consulte los vídeos publicados en nuestro sitio web.

## 3. PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Es indispensable una preparación correcta del soporte para un resultado perfecto del acabado.

El soporte debe estar seco y sin irregularidades y grietas.

Por lo tanto, proceder con la eliminación de eventuales pinturas o revoques que no estén aferrados y sean harinosos, teniendo cuidado de lavar o cepillar eventuales presencias de moho y polvo. Antes de aplicar el PRIMUS SABBIA, la superficie siempre debe estar cohesionada. En caso contrario, proceder con un fijador aislante, recomendado especialmente si se trata de paredes de yeso laminado o alisadas con estuco u otros productos similares.

En el caso de aplicación sobre azulejos, alise la superficie con el PRIMUS AGGRAPPANTE.

## 4. MÉTODO DE APLICACIÓN

está lista para usar. Es normal que haya agua en la superficie; debe eliminarse antes de usarla. Para colorear, antes de verter el ADDITIVO COLORANTE elegido, es necesario reducir la viscosidad del producto mezclándolo con un taladro y un impulsor MIX especial. A continuación, añada el ADDITIVO COLORANTE en la cantidad indicada en el catálogo y mezcle hasta que el color esté completamente homogéneo. Antes de aplicar, deje reposar el producto coloreado durante al menos 12 horas. Para obtener colores más intensos, recomendamos añadir el ADDITIVO ADDENSANTE inmediatamente después de mezclar el aditivo colorante y dejar reposar durante al menos 12 horas. El producto se aplica con la llana KIT/NUDO

**Primera capa:** Debe aplicarse procurando extenderla uniformemente.

**Segunda capa:** proceda cuando la primera capa esté seca (después de al menos 12 horas), procurando extenderla uniformemente para crear una superficie plana y sin irregularidades. En este punto, continúe con el enriquecimiento del producto, húmedo sobre húmedo, y luego proceda con el pulido final.

Para lograr un color uniforme, recomendamos utilizar un material teñido con un solo lote de aditivo colorante. El brillo se consigue mediante la presión entre la hoja de acero de la llana y la superficie del

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHA TÉCNICA <b>SPATULA STUHHI</b> Dos Capas	Código	TDS1001_DUE_00
		Revisión	00
		Fecha	29/10/2025

recubrimiento. Por ello, recomendamos utilizar una llana con el filo en perfecto estado y sin irregularidades.

## 5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

La limpieza de las herramientas debe realizarse inmediatamente después de su uso con agua.

## 6. PROTECCIÓN Y LIMPIEZA

En función del grado final de protección y brillo final que se quiere obtener SPATULA STUHHI puede protegerse con CERA DEL VECCHIO o CERA D'API. La superficie es, por lo tanto, transpirable y lavable, pero no totalmente repelente al agua. La superficie, si se trata con CERA DEL VECCHIO o CERA D'API puede ser lavada, usando LATTE DETERGENTE (diluido 50 ml en 1 litro de agua).

## 7. INDICACIONES DE SEGURIDAD E IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Usar el producto según las normas vigentes de higiene y seguridad, después del uso no dispersar los contenedores en el ambiente, dejar secar bien los residuos y tratarlos como residuos especiales. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión consultar inmediatamente con el médico y mostrarle el contenedor o la etiqueta. No deseche los residuos en alcantarillas, cursos de agua y suelo.

Para más información, consulte la ficha de datos de seguridad disponible en el sitio web:

[www.giorgiograesan.it](http://www.giorgiograesan.it)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: APLICACIÓN	
Dilución	Producto listo para el uso
Mezcla	Mezclar siempre antes del uso y dejar reposar por 12 horas
Coloración	169 coloraciones en el catálogo (antes del uso, eliminar eventuales costras y mezclar)
Herramientas	Paleta de acero KIT/NUDO
Primer	PRIMUS NATURALE
Condiciones de aplicación	De +10°C a +30°C con humedad relativa < 85%
Número de manos	2
Tiempo de secado	Cada capa se seca en 12 horas a 20°C
Tiempo de secado en profundidad	48 horas a 20°C
Carbonatación estable	28 días
Protector	CERA DEL VECCHIO, CERA D'API
Lavabilidad	Si está protegido con CERA DEL VECCHIO o CERA D'API

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CONSUMOS	
PRIMUS NATURALE	6 – 7 m <sup>2</sup> /litro
SPATULA STUHHI (2 capas)	1 kg/m <sup>2</sup>
CERA DEL VECCHIO o CERA D'API	20 – 30 gr/m <sup>2</sup>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: COLORACIÓN				
TINTE	24 KG	8 KG	4 KG	2 KG
S1	3x750 ml	750 ml	375 ml	3x62 ml
S2	750 ml	250 ml	125 ml	62 ml
S3	3x62 ml	62 ml	31 ml	15,5 ml
S4	62 ml	20 ml	10 ml	5 ml

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	FICHA TÉCNICA <b>SPATULA STUHHI</b> Dos Capas	Código	TDS1001_DUE_00
		Revisión	00
		Fecha	29/10/2025

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: PRODUCTO</b>	
Composición	Masilla de cal envejecida durante al menos 6 meses, finamente filtrada y polvo de mármol
Peso específico	1,56 ± 0,03 Kg/litro
pH	12,5
Valor límite UE (Dir. 2004/42/CE) Cat. A/l: pinturas para efectos decorativos (base de agua): 200 g/l	Contenido máximo de COV producto base: 0 g/l Contenido máximo de COV producto coloreado: 20 g/l
Condiciones de almacenamiento	Conservar en una lata bien cerrada, incluso después del uso y tras haber limpiado las paredes y la tapa de la lata, en un lugar fresco y seco a una temperatura superior a +5°C e inferior a +30°C
Recipientes	2 – 4 – 8 – 24 kg

Giorgio Graesan & Friends garantiza que la información de la presente ficha se proporciona en la medida de su experiencia y conocimientos técnicos y científicos, sin embargo, no puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos con su uso, ya que las condiciones de aplicación están fuera de su control. Es aconsejable comprobar siempre la idoneidad efectiva del producto para cada caso específico. Este documento cancela y reemplaza toda ficha precedente.

Para más información técnica póngase en contacto con el número **(+39) 02.9903951** o comunicarse por **Whatsapp: (+39) 3371410335**.