

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHA TÉCNICA SPATULA STUHHI	Código	TDS1001_00
		Revisión	00
		Fecha	10/09/2020

1. DESCRIPCIÓN

SPATULA STUHHI es un estuco brillante a base de cal muerta natural de larga maduración de alta calidad. Los polvos de mármol y de los aditivos específicos confieren al producto una alta adherencia al soporte y una excelente fluidez durante la aplicación, logrando un acabado rápidamente. Es un producto innovador que nace de la cultura veneciana en el tradicional sector de los estucos brillantes, pero que ha sido modificado y adaptado a las actuales necesidades de coloración y rapidez de aplicación. SPATULA STUHHI permite la máxima transpirabilidad y es un excelente antimohos y antibacteriano dada su naturaleza alcalina.

SPATULA STUHHI es un revestimiento ecológico y no contiene disolventes.

2. USO

SPATULA STUHHI se recomienda para la decoración de ambientes interiores.

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 NATURALE, 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 en baldosas, después de haber desengrasado la pared con alcohol etílico desnaturalizado, raspar eventuales fugas anchas con una primer estucado puntual de PRIMUS AGGRAPPANTE, dejar secar, luego aplicar con llana inox KIT/I una mano de PRIMUS AGRAPPANTE, de modo homogéneo y liso.

4. MÉTODO DE APLICACIÓN

SPATULA STUHHI está listo para el uso. La presencia eventual de agua en la superficie debe considerarse normal y debe removerse antes del uso. Para la coloración antes de verter el ADITIVO COLORANTE pre elegido es necesario disminuir la viscosidad del producto, mezclándolo con un taladro y la correspondiente hélice MIX. Por lo tanto, introducir el ADITIVO COLORANTE en la cantidad indicada en el catálogo y mezclar hasta la completa homogeneización de la tinta. Antes de aplicar, dejar reposar durante al menos 12 horas el producto coloreado. En el caso de las tintas más intensas se recomienda el agregado del ADITIVO ESPESANTE.

El producto se aplica con la llana KIT/NUDO.

Primera mano (500-600 gramos/m²): Debe aplicarse asegurándose de extenderla de manera uniforme.

Segunda mano (250-300 gramos/m²): Proceder cuando la primera mano esté seca (después de al menos 12 horas), asegurándose de aplicarla de manera uniforme para crear una superficie plana y libre de hundimientos, pero no brillante, con el fin de crear la base adecuada para la aplicación de la tercera mano.

Tercera mano y pulido (50-100 gramos/m²): Proceder cuando la segunda mano esté seca (para obtener un resultado cromáticamente uniforme, se recomienda utilizar material coloreado solo de un único lote de aditivo colorante). Durante la fase de secado se realiza el pulido. El brillo se logra mediante la presión entre la hoja de la espátula de acero y la superficie del revestimiento. Para esta mano se recomienda usar una llana con el filo de la hoja perfectamente intacto y libre de irregularidades.

5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

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

6. PROTECCIÓN Y LIMPIEZA

Según el grado de protección y brillo final que se deseen obtener SPATULA STUHHI puede protegerse con SAVON D'EAU, CERA DEL VECCHIO o CERA D'API.

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHA TÉCNICA SPATULA STUHHI	Código	TDS1001_00
		Revisión	00
		Fecha	10/09/2020

La superficie, si está tratada con CERA DEL VECCHIO o CERA D'API puede lavarse, 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

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	Llana de acero KIT/NUDO
Primer	PRIMUS NATURALE
Condiciones de aplicación	De +10°C a +30°C con humedad relativa < 85%
Número de manos	3
Tiempo de secado	Cada mano se seca en 12 horas a 20°C
Tiempo de secado en profundidad	48 horas a 20 °C
Carbonatación estable	28 días
Protector	SAVON D'EAU, CERA DEL VECCHIO, CERA D'API
Lavabilidad	Si está protegido con CERA DEL VECCHIO o CERA D'API

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CONSUMOS	
PRIMUS SABBIA / PRIMUS NATURALE	6 – 7 mc/litro
SPATULA STUHHI (3 manos)	1 m ² /kg
SAVON, CERA DEL VECCHIO o CERA D'API	60 mq/litro

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: PRODUCTO	
Composición	CAL muerta envejecida durante al menos 6 meses, finamente filtrada y polvos de mármol
Peso específico	1,56 ± 0,03 Kg/litro
Ph	12,5
Valor límite UE (Dir. 2004/42/CE) Cat. A/I: pinturas para efectos decorativos (base de agua): 200 g/l	Contenido máximo COV producto base: 0 g/l Contenido máximo COV producto coloreado: 20 g/l
Condiciones de almacenamiento	Conservar en el tarro bien cerrado, incluso después del uso y después de haber limpiado las paredes y la tapa de la lata, en un lugar fresco y seco a temperatura superior de + 5°C e inferior a + 30°C
Envases	2 – 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

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHA TÉCNICA	Código	TDS1001_00
	SPATULA STUHHI	Revisión	00
		Fecha	10/09/2020

reemplaza toda ficha precedente. Para más información técnica póngase en contacto con el número **(+39) 02.9903951** o por **WhatsApp: (+39) 3371410335**.