

GIORGIO GRAESAN and Friends	SCHEDA TECNICA SPATULA STUHHI	Codice	TDS1001_00
		Revisione	00
		Data	10/09/2020

1. DESCRIZIONE

SPATULA STUHHI è uno stucco lucido a base di grassello di calce naturale a lunga stagionatura di grande qualità. Le polveri di marmo e degli specifici additivi conferiscono al prodotto alta adesione al supporto ed ottima scorrevolezza al momento dell'applicazione, raggiungendo la finitura rapidamente. È un prodotto innovativo, che nasce dalla cultura veneziana nel tradizionale settore degli stucchi lucidi, ma che è stato modificato ed adeguato alle attuali necessità di colorazione e rapidità di posa. SPATULA STUHHI consente la massima traspirabilità ed è un ottimo antimuffa e antibatterico data la sua natura alcalina.

SPATULA STUHHI è un rivestimento ecologico e non contiene solventi.

2. IMPIEGO

SPATULA STUHHI è consigliato per la decorazione di ambienti interni.

3. PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Una corretta preparazione del supporto è indispensabile per una perfetta riuscita della finitura.

Il supporto deve essere asciutto e privo di irregolarità e fessurazioni.

Procedere quindi con l'eliminazione di eventuali pitture o intonaci non ancorati e sfarinanti, avendo cura di lavare o spazzolare eventuali presenze di muffe e polvere. Prima di applicare il PRIMUS NATURALE, la superficie deve risultare sempre ben coesa. In caso contrario, procedere con un fissativo isolante, raccomandato soprattutto se si tratta di pareti in cartongesso o rasate con stucco o prodotti analoghi.

Nel caso di applicazione su piastrelle, dopo aver sgrassato la parete con alcool etilico denaturato, rasare eventuali fughe larghe con una prima stuccatura puntuale di PRIMUS AGGRAPPANTE, lasciare asciugare, quindi applicare con frattazzo inox KIT/I una mano di PRIMUS AGRAPPANTE, in modo omogeneo e liscio.

4. METODO DI APPLICAZIONE

SPATULA STUHHI è pronto all'uso. L'eventuale presenza d'acqua in superficie è da ritenersi normale e va rimossa prima dell'utilizzo. Per la colorazione prima di versare l'ADDITIVO COLORANTE prescelto è necessario diminuire la viscosità del prodotto, miscelandolo con trapano ed apposita girante MIX. Introdurre quindi l'ADDITIVO COLORANTE nella quantità indicata nel catalogo e miscelare fino a completa omogeneizzazione della tinta. Prima di applicare, lasciare riposare per almeno 12 ore il prodotto colorato. Nel caso delle tinte più intense si consiglia l'aggiunta dell'ADDITIVO ADDENSANTE.

Il prodotto si applica con il frattazzo KIT/NUDO.

Prima mano (500-600 grammi/m²): Va stesa curando di posarla in modo omogeneo.

Seconda mano (250-300 grammi/m²): Procedere quando la prima mano è asciutta (dopo almeno 12 ore), avendo cura di stenderla in modo omogeneo creando una superficie piana e priva di avvallamenti, ma non lucida, al fine di creare il supporto idoneo all'applicazione della terza mano.

Terza mano e lucidatura (50-100 grammi/m²): Procedere quando la seconda mano è asciutta (per ottenere un risultato cromaticamente uniforme, si consiglia di utilizzare materiale colorato solo con un unico lotto di additivo colorante). In fase di asciugatura si esegue la lucidatura. La lucentezza è conferita dalla pressatura fra la lama della spatola d'acciaio e la superficie del rivestimento. Per questa mano si consiglia di usare un frattazzo con il filo della lama perfettamente integro e privo di irregolarità.

5. PULIZIA UTENSILI

La pulizia degli attrezzi va fatta subito dopo l'uso con acqua.

6. PROTEZIONE E PULIZIA

A seconda del grado di protezione e lucentezza finali che di vogliono ottenere SPATULA STUHHI può essere protetto con SAVON D'EAU, CERA DEL VECCHIO o CERA D'API.

La superficie, se trattata con CERA DEL VECCHIO o CERA D'API può essere lavata, usando LATTE DETERGENTE (diluito 50 ml in 1 litro di acqua).

GIORGIO GRAESAN and Friends	SCHEDA TECNICA SPATULA STUHHI	Codice	TDS1001_00
		Revisione	00
		Data	10/09/2020

7. INDICAZIONI DI SICUREZZA E IDENTIFICAZIONE PERICOLI.

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea.

Usare il prodotto secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza, dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza disponibile sul sito: www.giorgiograesan.it

CARATTERISTICHE TECNICHE: APPLICAZIONE	
Diluizione	Prodotto pronto all'uso.
Miscelazione	Miscelare sempre prima dell'uso e lasciare riposare per 12 ore
Colorazione	169 colorazioni a catalogo (prima dell'utilizzo, eliminare eventuali croste e mescolare)
Utensili	Frattazzo in acciaio KIT/NUDO
Primer	PRIMUS NATURALE
Condizioni di applicazione	Da +10°C a +30°C con umidità relativa < 85%
Numero mani	3
Tempo di asciugatura	Ciascuna mano asciuga in 12 ore a 20°C
Tempo di asciugatura in profondità	48 ore a 20°C
Carbonatazione stabile	28 giorni
Protettivo	SAVON D'EAU, CERA DEL VECCHIO, CERA D'API
Lavabilità	Se protetto con CERA DEL VECCHIO o CERA D'API

CARATTERISTICHE TECNICHE: CONSUMI	
PRIMUS SABBIA / PRIMUS NATURALE	6 – 7 mq/litro
SPATULA STUHHI (3 mani)	1 mq/kg
SAVON, CERA DEL VECCHIO o CERA D'API	60 mq/litro

CARATTERISTICHE TECNICHE: COLORAZIONE				
TINTA	24 KG	8 KG	2 KG	
S1	3x750 ml	750 ml	3x62 ml	
S2	750 ml	250 ml	62 ml	
S3	3x62 ml	62 ml	15,5 ml	
S4	62 ml	20 ml	5 ml	

CARATTERISTICHE TECNICHE: PRODOTTO	
Composizione	GRASSELLO di calce stagionata per almeno 6 mesi, finemente filtrato e polveri di marmo
Peso specifico	1,56 ± 0,03 Kg/litro
Ph	12,5
Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC) Cat. A/l: pitture per effetti decorativi (base acqua): 200 g/l	Contenuto massimo VOC prodotto base: 0 g/l Contenuto massimo VOC prodotto colorato: 20 g/l
Condizioni di stoccaggio	Conservare in barattolo ben chiuso, anche dopo l'uso e dopo aver pulito le pareti e il coperchio della latta, in luogo fresco ed asciutto a temperatura superiore a + 5°C e inferiore a + 30°C
Confezioni	2 – 8 – 24 kg

Giorgio Graesan & Friends garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della propria esperienza e delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche contattare il numero **(+39) 02.9903951** oppure su **Whatsapp: (+39) 3371410335**.