

KNAUF



04/2006

Sistema Stuccatura

Il Sistema Stuccatura
più completo e professionale
per il gesso rivestito

Sistema Stuccatura

La più ampia gamma di prodotti per il tuo lavoro.



Nella realizzazione dei manufatti di lastre in gesso rivestito (pareti, contropareti, controsoffitti), la stuccatura dei giunti ed il trattamento delle superfici rappresentano fasi di lavorazione che più caratterizzano **la qualità del risultato finale**. Con una buona stuccatura si ottengono superfici ad elevato grado di finitura, adatte a ricevere pitture e decorazioni di pregio. Nella stuccatura vi sono certamente delle regole da seguire, ma è soprattutto nella sensibilità e manualità dell'operatore che si riesce a condensare, in un gesto finale, una qualità veramente sicura.



Ecco perché è importante stuccare avendo a disposizione tutti gli strumenti necessari ed adeguati, senza farsi mancare niente. **Knauf propone agli Applicatori del secco un Sistema completo**, con tutti i componenti necessari a realizzare la “stuccatura a regola d’arte”.

Il Sistema Completo Knauf, **oltre agli stucchi, comprende impregnanti, impermeabilizzanti, nastri di armatura e tutti gli attrezzi per il lavoro della stuccatura.**



La stuccatura: le sue caratteristiche

Il trattamento dei giunti conferisce continuità meccanica ed estetica al manufatto in lastre. Ogni operazione di stuccatura dovrà sempre assicurare:

- Sigillatura del giunto, idonea a garantire la continuità delle prestazioni di isolamento acustico e resistenza al fuoco.
- Resistenza meccanica del giunto (a trazione e a taglio)
- Qualità estetica
- Durabilità



• **Lavorazioni fondamentali:**

- Preparazione delle superfici da stuccare.
- Riempimento e finitura dei giunti tra le lastre.
- Trattamento degli angoli.
- Trattamento dei raccordi perimetrali di congiunzione.

• **Lavorazioni complementari:**

- Rasatura completa per superfici perfettamente lisce.
- Preparazione della superficie per la tinteggiatura.
- Protezione degli spigoli



Gli stucchi e gli impregnanti

Stucchi a presa a base gesso

Applicabili solo a mano e con armatura in nastro microforato o rete autoadesiva, hanno tempi di essiccazione completa di circa 7 ore in funzione delle condizioni ambientali.

Stucchi a presa rapida a base gesso





Applicabili solo a mano e con armatura in nastro microforato o rete autoadesiva; hanno tempi di lavorabilità brevi. L'essiccazione completa avviene in circa 3 ore in funzione delle condizioni ambientali.






Stucchi a essiccazione, a base di inerti, cellulosa e resine in dispersione d'acqua

Applicabili a mano e a macchina, con armatura in nastro microforato. Hanno tempi di lavorabilità lunghi. Sono pronti all'uso, già miscelati con acqua. Ottimi, data la loro finezza, per la mano di finitura dei giunti.

Qualità della finitura

Un appropriato uso degli stucchi e una mano esperta realizzano un ottimo livello di qualità con ogni tipo di stucco. Tuttavia per esigenze di finitura estetica particolari, sono consigliati gli stucchi a essiccazione in pasta, pronti per l'uso, generalmente molto fini.

Cod. Articolo		Descrizione	Tipologia	Cons. medio Kg/m ²
3113 5 kg	Fugenfueller Leicht 	Stucco con leganti a base di gesso, per la finitura dei giunti. In polvere, pronto all'impasto, si mescola solo con acqua, non fa grumi e possiede un'ottima adesività.	soffitto	0,3
3112 10 kg			parete	0,5
			controp.	0,25
85664 5 kg	FF 120 	Stucco a base di gesso, per la finitura dei giunti. In polvere, pronto all'impasto, non fa grumi e possiede una buona adesività. Tempo di lavorabilità 120 minuti ca.	soffitto	0,3
85663 10 kg			parete	0,5
			controp.	0,25
3115 5 kg	Uniflott 	Stucco ad alta resistenza in polvere, per la finitura dei giunti. Di facile preparazione ed impiego. Asciuga rapidamente dopo la presa.	parete	0,5
3114 10 kg			controp.	0,25
5697 5 kg	Uniflott idro 	Stucco ad alta resistenza in polvere per la finitura dei giunti su Idrolastre. Il prodotto è di colore verde, con caratteristiche simili al precedente ed una maggiore resistenza all'acqua.	parete	0,5
			controp.	0,25
5587 15 kg	Grundiermittel 	Isolante con resina a dispersione acquosa per fondi e supporti molto assorbenti. L'applicazione uniforme e limita l'assorbimento d'acqua delle superfici trattate.		0,1 (non diluito)

Cod. Articolo		Descrizione	Tipologia	Cons. medio Kg/m ²
5701	<p>Spezialgrund</p> 	<p>Impregnante pigmentato bianco. Ottima base per le pitture su gesso rivestito.</p>		0,1/0,15
<p>67941 5 kg</p> <p>67942 20 kg</p>	<p>F2F</p> 	<p>Stucco pronto in pasta, per la finitura dei giunti e rasatura delle superfici. Materiale dotato di ottima lavorabilità e resa.</p>	<p>giunti</p> <p>parete</p>	<p>0,3/0,35</p> <p>1,7</p>
3120 20 kg	<p>Fireboard Spachtel</p> 	<p>Stucco base gesso e inerti leggeri appositamente studiato per la finitura e la rasatura delle Lastre Fireboard. Resistente alle alte temperature ed al fuoco.</p>	<p>soffitto</p> <p>parete</p>	<p>0,3</p> <p>0,25</p>
5454 20 kg	<p>Betokontakt</p> 	<p>Aggrappante in pasta pronta all'uso da applicare su supporti lisci per migliorarne la possibilità di adesione ai collanti ed agli intonaci.</p>		0,35
6271 6 kg	<p>Flaechendicht</p> 	<p>Impermeabilizzante liquido a freddo per lastre Knauf a base di bitume e caucciù.</p>	<p>gesso</p> <p>calcestruzzo</p>	<p>1</p> <p>1/2</p>

Cod. Articolo	Descrizione	Tipologia	Cons. medio
5356	<p>Flaechendichtband</p>  <p>Nastro adesivo impermeabilizzante per lastre Knauf. Da impiegarsi negli angoli e nelle congiunzioni in abbinamento al Flaechendicht.</p>		
3118 20 kg	<p>Jointfiller Super</p>  <p>Stucco in polvere per la finitura dei giunti. Composizione a base di minerali e resine a dispersione acquosa. Idoneo alla stuccatura manuale o con le apposite macchine stuccatrici.</p>	parete	0,6 Kg/m ² controparete 0,3 Kg/m ²
5829 1 kg 6396 5 kg	<p>Tiefengrund</p>  <p>Fondo impregnante trasparente acrilico per lastre Knauf. Consolida ogni superficie ed aumenta l'adesione del cartone al nucleo di gesso.</p>	pareti/soffitti	0,09 l/m ² massetti tradizionali 0,12 l/m ²
2849 10 kg	<p>Akustik</p>  <p>Intonaco ad alto assorbimento acustico in colore bianco.</p>	pareti/soffitti pavilastre	15 l/m ²
3245 25 kg	<p>ABS</p>  <p>Intonaco schermante idoneo alla protezione delle onde elettromagnetiche. Confezione compresa di piastrina in rame per la messa a terra.</p>	pareti/soffitti	1,2 Kg/m ²



I Nastri di armatura

Nastro in carta microforata

È costituito da una speciale striscia di fibra di cellulosa con una faccia ruvida (da posizionare sulla lastra) ed una più liscia. Rappresenta il metodo tradizionale per la stuccatura e offre una totale affidabilità nel tempo, conferendo al giunto una resistenza meccanica superiore ad ogni altra tecnica di stuccatura.

Nastro in rete autoadesiva

È il metodo più veloce e facile per armare i giunti. Costituito da una maglia ortogonale stretta in fibra minerale con una faccia adesiva che ne permette l'applicazione diretta alla superficie cartonata delle lastre, evita la mano di fondo richiesta per il fissaggio del nastro in carta. Riduce il tempo di esecuzione del giunto rispetto alla stuccatura in carta.

Trennfix

Il nastro per angoli Trennfix consente di stuccare con la massima precisione l'angolo tra il gesso rivestito e la muratura. È per metà adesivo e viene posizionato sulla muratura per evitare il diretto contatto della lastra in gesso rivestito.

Cod. Articolo		Descrizione
3695 23 m 3696 75 m 3697 150 m	<p>Nastro microforato</p> 	<p>Nastro microforato per coprigiunti</p>
5403 20 m 5404 90 m	<p>Nastro in rete Top Quality</p> 	<p>Nastro in rete per coprigiunti</p>
57871 50 m	<p>Trennfix</p> 	<p>Nastro per metà adesivo per stuccature di precisione in angolo tra gesso rivestito e muratura.</p>
3690 30 m	<p>Nastro in Aluzink</p> 	<p>Sagomato ad angolo arrotondato ad alta resistenza agli urti.</p>



Gli attrezzi

Un'ampia gamma di attrezzi per la stuccatura e finitura delle lastre va a completare l'intero sistema stuccatura Knauf.

Prodotti di assoluta qualità, sicuri ed affidabili, conformi alle normative, in grado di rappresentare un utile supporto al tuo lavoro quotidiano come:

Spatola in acciaio Inox

Dotata di punta per viti a stella e impugnatura in legno naturale. Indicata per il riempimento dei giunti e per la successiva finitura.

Spatola Americana






Adatta per stuccare e lisciare la superficie delle lastre.






Tela smeriglio presagomata



È una speciale carta a grana fine. Questo strumento è indispensabile per togliere i piccoli eccessi di stucco e le microirregolarità a lavoro finito.

Duo

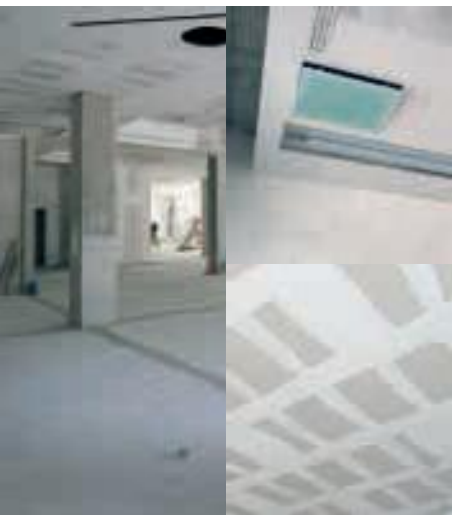
La nuova pialletta per lastre. È in ABS ed è adatta sia per realizzare smussi che per rifinire il bordo tagliato della lastra.

Cod. Articolo		Descrizione
59246	<p>Spatola con impugnatura rinforzata 10-12-15 cm</p> 	Spatola professionale modello "america" per la stuccatura delle lastre. In acciaio ad elevato tenore di carbonio e impugnatura in nylon con la testa rinforzata in metallo
59245		
59247		
4689	<p>Spatola in acciaio inox</p> 	Impugnatura in legno naturale. All'estremità del manico è dotata di una punta per viti a stella.
59241	<p>Spatola Americana 30x10 cm</p> 	Manico in legno e superficie di lavoro in acciaio con uno spessore di 0,6 mm per stuccare e lisciare.
59237	<p>Spatola Americana con angoli tondi 30x9 cm</p> 	Manico in legno e superficie di lavoro in acciaio con uno spessore di 0,6 mm per la lisciatura e rasatura. È ad angoli tondi per non rigare le superfici.
202 21 110	<p>Spatola Americana ad una mano 28x13 cm</p> 	In acciaio INOX e manico in legno. Per stuccare e lisciare.

Cod. Articolo		Descrizione
59249	<p>Spatola triangolare 23 cm</p> 	Spatola per la finitura della stuccatura in acciaio temprato
4691 4692	<p>Spatola in acciaio inox 25/30 cm</p> 	Spatola di tipo largo, con lama in acciaio inox
4695	<p>Spatola per angoli</p> 	In acciaio inox, manico in legno ed ali laterali larghe.
4698	<p>Spatola per spigoli</p> 	In acciaio inox, manico in legno ed ali laterali larghe.
59239 59240	<p>Cazzuola da stucco 60/70 mm</p> 	In acciaio inox e manico in legno.

Cod. Articolo		Descrizione
202 27 200	<p>Secchio in PVC</p> 	<p>Secchio in PVC antiurto con supporti per manico rinforzato. Capacità 12 l</p>
79884	<p>Duo</p> 	<p>Pialletta per lastre in ABS, adatta sia per realizzare smussi che per rifinire il bordo tagliato della lastra.</p>

KNAUF



▶ www.knauf.it

@ knauf@knauf.it

Sede:	Stabilimento Sistemi a Secco:	Stabilimento Sistema Intonaci:	Centri di Formazione:		
Castellina Marittima (PI)	Castellina Marittima (PI)	Gambassi Terme (FI)	Knauf Milano	Knauf Pisa	Knauf Napoli
Tel. 050 69211	Tel. 050 69211	Tel. 0571 6307	Rozzano (MI)	Castellina Marittima (PI)	San Nicola la Strada (CE)
Fax 050 692301	Fax 050 692301	Fax 0571 678014	Tel. 02 52823711	Tel. 050 692252	Tel. 050 692252

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere seguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società Knauf s.a.s. di Castellina Marittima (PI). Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Knauf s.a.s. si riserva di apportare in ogni momento le modifiche che riterrà opportune, in conseguenza alle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.