

## WALGES K3

## Stucco a spruzzo

### CARATTERISTICHE

Stucco a spruzzo pronto all'uso, facile da stendere ed a ritiro compensato. Il prodotto offre migliori finiture e maggiori resistenze rispetto agli stucchi a spruzzo tradizionali. Ideale per le consuete stuccature a spruzzo su superfici piate, ma anche per stuccature strutturali di pareti e soffitti. L'utilizzo combinato del Walges K3 con l'impianto intonacatore ad alta pressione è ottimale sia se si tratta di ampie superfici o piccoli lavori di ripristino.

Il prodotto è dotato di un elevatissimo grado di bianco e un enorme potere riempitivo. L'elevata percentuale di legante minerale e la bassa combinazione di polimeri sintetici, rende lo stucco a spruzzo Walges K3 un prodotto minerale che risulta particolarmente indicato in situazioni che richiedono cariche con elevato spessore.

### NORME D'IMPIEGO

Applicazione ad una temperatura superiore a +5° con impianti intonacatori.

Il supporto deve essere ben stagionato, asciutto, sgrassato, pulito e ben fissato

Tenere in considerazione che per l'applicazione del Walges K3 su supporti in beton, l'umidità del fondo non deve superare il 3%.

Lo spessore massimo consentito è di 5 mm per mano.

### APPLICAZIONE



Dopo la preparazione delle superfici come descritto al punto precedente, applicare a spruzzo, su qualsiasi supporto senza l'ausilio di ponte adesivo / primer.

### DATI TECNICI

<b>Legante:</b>	minerale in dispersione acquosa
<b>Granulometria:</b>	max 0.030 mm
<b>Peso specifico (Kg/Lt):</b>	1,38 ± 0.05
<b>Temperatura minima filmazione:</b>	+5°C
<b>Infiammabilità</b>	non propaga la fiamma
<b>Inerte:</b>	marmo dolomitico
<b>Solidi (% in volume):</b>	71 ± 2
<b>Ph:</b>	ca.9.0
<b>Diluizione:</b>	pronto all'uso
<b>Resa teorica:</b>	circa 2,20-2,30 kg/m <sup>2</sup> su plafoni in beton circa 0,90-1,10 kg/m <sup>2</sup> per pareti intonacate circa 0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup> su pareti di cartongesso, gesso fibra e Albaplatte
<b>Colore:</b>	bianco

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

### CONFEZIONE

20 Kg

### STOCCAGGIO

Conservare il prodotto a temperature comprese tra gli + 8°C e + 35°C, al riparo da insolazione diretta, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati.

Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

---

**Avvertenze**

**Rimuovere gli spruzzi e pulire le attrezzature con acqua. Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +10°C e +35°C. Per la diluizione usare solo acqua fresca e pulita mantenendo le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.**

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico di Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

---

**Indicazioni smaltimento rifiuti**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. I residui di prodotto devono essere sottoposti a trattamento speciale con il codice di rifiuto 08 01 11 in osservanza all'ordinanza OLTRif. Imballaggi non puliti: I contenitori vuoti possono contenere residui e possono essere pericolosi. Devono essere smaltiti da un appaltatore qualificato o autorizzato con codice di rifiuto 15 01 10 in conformità con l'ordinanza OLTRif.

---