

Scheda tecnica

Walges K2/L

Stucco a spruzzo

Caratteristiche e campi di impiego

Il **Walges K2/L** è uno stucco a spruzzo pronto all'uso, facile da stendere ed a **ritiro compensato**. Spruzzato con una macchina ad airless ad alta pressione; il prodotto offre migliori finiture e maggiori resistenze rispetto agli stucchi a spruzzo tradizionali. Lo stucco a spruzzo **Walges K2/L** è ideale per le consuete stuccature a spruzzo su superfici piatte, ma anche per stuccature strutturali di pareti e soffitti. L'utilizzo combinato del **Walges K2/L** con l'impianto airless ad alta pressione è ottimale sia se si tratta di ampie superfici o piccoli lavori di ripristino.

Il marmo dolomitico di ottima qualità conferisce al prodotto 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 K2/L** un prodotto **minerale** che risulta particolarmente indicato in situazioni che richiedono cariche con elevato spessore.

Norme di impiego e preparazione del supporto

Lo stucco a spruzzo va applicato ad una temperatura superiore a +5°C con impianti airless.

Tenere in considerazione che all'applicazione del **Walges K2/L** su supporti in beton, l'umidità del fondo non deve superare il 3%.

Lo spessore massimo consentito è di 5 mm per mano.

Applicazione

A spruzzo

Dati tecnici

Legante minerale e legante minerale in dispersione acquosa

Granulometria : max 0,3 mm.

Peso specifico (Kg/Lt): 1.38 ± 0.05

Temperatura minima filmazione: 5° C

Infiammabilità: non propaga la fiamma

Solvente : acqua

Inerte : marmo dolomitico

Solidi (% in volume) 71± 2

pH ca.9

Potere riempiente: molto buono

Diluizione

Pronto all'uso.

Consumo

Una corretta applicazione comporta un consumo di:

- circa 2,200 – 2,300 kg/m² su plafoni in beton
- circa 0,900 – 1,100 kg/m² per pareti intonacate
- circa 0,800 – 1,000 kg/ m² su pareti di cartongesso, gesso fibra e Alaplatte

Scheda tecnica

Walges K2/L

Stucco a spruzzo

Confezioni

Walges K2/L è fornito in sacchi di plastica da 20 Kg.

Colori

Bianco naturale.

Stoccaggio

Conservare il prodotto a temperature comprese tra i + 5°C e + 35°C, al riparo da insolazione diretta. Nella sua confezione originale ermeticamente sigillata si deve utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione in quanto ha una durata limitata. La data di scadenza è evidenziata sull'etichetta.

Avvertenze

Rimuovere gli spruzzi e pulire le attrezzature con acqua.

Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +5°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 della 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.