

## Scheda tecnica

# INTONACO CON PIETRE COLORATE LF

Aggiornamento: 19.10.2012

**Denominazione commerciale** INTONACO CON PIETRE COLORATE LF

|  |   |
|--|---|
| <b>Tipo di prodotto</b>                      | Intonaco di resina sintetica con granulati di pietra colorati, senza solventi   |
| <b>Campo di applicazione</b>                 | Per pareti interne ed esterne sottoposte a notevoli sollecitazioni, ad es. trombe delle scale, sale di ricevimento, corridoi, zoccolo della casa etc.; classe di comportamento alla combustione D-s1, d0  |
| <b>Conformità</b>                            | CE  |
| <b>Colore</b>                                | 32 disegni secondo la scheda campione per intonaci ZERO   |
| <b>Grado di brillantezza</b>                 | Opaco serico  |
| <b>Legante base</b>                          | Copolimero acrilico   |
| <b>Pigmenti base</b>                         | Granulati di pietra colorati  |
| <b>Granulometria</b>                         | 1,8 mm  |
| <b>Proprietà</b>                             | Resistente alle intemperie, a prova d'urto, resistente alla luce, poca tensione, diffusibile e decorativo, lavorazione semplice, pressoché inodore, non agitare meccanicamente  |
| <b>Tempo di essiccazione</b>                 | Dopo circa 24 ore senza collante a seconda dello spessore di applicazione, umidità dell'aria e temperatura; proteggere contro la pioggia  |
| <b>Diluizione</b>                            | Acqua   |
| <b>Tipo di lavorazione</b>                   | Tallociare con una cazzuola di acciaio inox e poi spianare uniformemente  |
| <b>Temperatura di lavorazione</b>            | Minimo + 5° C per aria e fondo  |
| <b>Consumo di intonaco</b>                   | Circa 5,5 - 6 kg/m <sup>2</sup> con uno spessore di applicazione di circa 3,5 mm (2 granulometrie)  |
| <b>Stoccaggio</b>                            | In luogo fresco, però protetto dal gelo. Chiudere bene la confezione già iniziata   |
| <b>Pulizia degli attrezzi</b>                | Con acqua e sapone subito dopo l'uso  |
| <b>Confezione</b>                            | Secchio di plastica da 25 kg  |
| <b>Preparazione e finitura del supporto:</b> | Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363  |
| <b>Dati caratteristici secondo EN 1062-1</b> | ▪ Spessore dello strato asciutto >400 µm E <sub>5</sub><br>▪ Granulometria. max.: molto grossolana < 1.500 µm S <sub>4</sub><br>▪ Permeabilità al vapore acqueo (valore s <sub>d</sub> ) elevato V <sub>1</sub><br>▪ Permeabilità all'acqua (valore w) medio < 0,5 W <sub>2</sub>   |
| <b>Preparazione del fondo</b>                | <p>Il fondo deve essere pulito, asciutto e compatto. Eliminare completamente le vecchie pitture non più compatte. Fluatare e lavare gli intonaci nuovi. Trattare le crepe statiche secondo le prescrizioni (annegamento della struttura). Stabilizzare i fondi sabbiosi con Tiefengrund Ti 77 ZERO. Preintonacare uniformemente i fondi compatti con stucco ZERO. Lisciare le aplanarità nella parte interna con stucco ZERO o con stucco per facciate ZERO nella parte esterna.</p> <p>Applicazione dell'intonaco: applicare e spianare lo stucco LF ZERO con un cazzuola di acciaio inox. Possono verificarsi variazioni di colore minime dovute all'utilizzo di granulati di pietra naturale. Perciò lavorare separatamente i materiali con numeri di lotto diversi oppure mescolarli l'uno con l'altro. In tal modo le variazioni di colore eventualmente presenti non vengono riconosciute come motivo di contestazione.</p> |
| <b>Nota</b>                                  | In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia.<br>Osservare la scheda di sicurezza CE!   |

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite e non è legalmente vincolante. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi.