

## Scheda Tecnica

# ALLIGATOR

### Multi-Grund 3 in 1 LEF

---

Fondo ancorante pigmentato, con cariche speciali e additivi anti efflorescenze



<b>Dati Tecnici:</b>	<b>Peso specifico:</b>	Ca. 1,3 kg/l
	<b>Granulometria:</b>	Fine (< 100 micron)
	<b>Brillantezza:</b>	Opaco

I parametri indicano valori medi. I nostri prodotti contengono materie prime naturali per cui è possibile che nelle singole consegne determinati valori presentino minimi scostamenti i quali comunque non pregiudicano le qualità specifiche del prodotto.

**Colore:** Bianco. Tinteggiabile con il sistema ALLFAcolor. Verificare l'esattezza della tinta prima di iniziare l'applicazione.

**Confezioni:** 2,5 e 12,5 litri.

**Caratteristiche:** Senza solventi e plastificanti. A grana fine, per il consolidamento dei supporti e come ponte di adesione. Applicato su intonaci a base calce ne impedisce la formazione di efflorescenze. Aumenta di 6 volte il tempo utile per le successive applicazioni, protezione dall'umidità, alta copertura e capacità di unificare l'assorbimento.

**Campi di impiego:** Interni ed esterni. Supporti minerali (intonaci, calcestruzzo, muratura), fibrocemento, gesso, cartongesso, vecchi rivestimenti minerali e organici non assorbenti. Legno e derivati del legno, e anche plastiche (eseguire preventivamente un campione di prova) e metalli non-ferrosi. Riduce il rischio di efflorescenze sugli intonaci minerali freschi e sul calcestruzzo. Non idoneo per gesso e calce pura.

**Stoccaggio:** I prodotti sono confezionati in idonei imballi. Ogni confezione è specificamente etichettata e riporta il codice di produzione. I prodotti devono essere tenuti al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Il periodo di stabilità in queste condizioni è di un anno.

**Diluizione:** Pronto all'uso.

**Essiccazione:** Con una temperatura dell'aria e del supporto pari a + 20° C e 65% di umidità relativa, è sovrapplicabile dopo 6 ore. Temperature fredde e umidità più elevate comportano un periodo di essiccazione più lungo.

**Consumo:** Su superfici lisce e mediamente assorbenti circa 100 - 130 ml/m<sup>2</sup> per mano, corrispondente ad una resa di 7,5 - 10 m<sup>2</sup>/l. Per un calcolo preciso si consiglia di eseguire una prova pratica sul cantiere.

**Temperatura di applicazione:** Non inferiore a + 5 °C (ambiente, supporto, prodotto) durante l'applicazione e l'essiccazione. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, in presenza di forte vento o su

## Multi-Grund 3 in 1 LEF

---

supporti caldi.

### Preparazione del supporto:

Il supporto deve essere pulito, asciutto, solido e portante, nonché privo di efflorescenze, muffe, pellicole lucide ed agenti distaccanti. Lasciare che gli intonaci minerali di fondo si siano stabilizzati e siano asciutti in profondità. Una non adeguata maturazione può comportare infatti la formazione di macchie, soprattutto in caso di successivi rivestimenti colorati. In generale si consiglia 1 giorno di essiccazione per ogni mm di spessore. In presenza di basse temperature e alta umidità i tempi di attesa si allungano proporzionalmente. Fluatare i punti reintonacati.

Per maggiori informazione e dettagli operativi consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

### Sistemi e modalità di applicazione:

Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o idoneo sistema di spruzzatura. Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione. I supporti critici vanno preventivamente consolidati con prodotti adeguati.

Applicazione a spruzzo airless: consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica. Attrezzatura con una capacità di 3 l/min. Pressione: 160 – 190 bar; angolo di spruzzatura: 50 °; ugello: 0,019 - 0,021"; filtro: 60 mesh.

### Pulizia degli attrezzi:

Subito dopo l'uso con acqua.

### Composti organici volatili:

Valore limite UE del COV contenuto in questo prodotto (Cat.1/a): 30 g/l. Contenuto di COV max. 1 g/l.

### Avvertenze:

Vedere etichetta o relativa Scheda di Sicurezza.

### Indicazioni per lo smaltimento:

Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.

### Aggiornamento:

Marzo 2025

La presente scheda tecnica non può trattare tutti i problemi che possono presentarsi nella pratica, quindi non ha carattere vincolante e non costituisce una garanzia. L'applicatore in ogni caso è tenuto a valutare il lavoro a regola d'arte considerando la natura e le condizioni del supporto e l'idoneità del prodotto. Nel dubbio va richiesto il servizio di consulenza tecnica pratica di ALLIGATOR.