

## Miropan-Grundiermittel LEF

---

Fondo a base di resine silossaniche ad alta penetrazione, per il consolidamento di supporti assorbenti. Ideale per successivi rivestimenti con pitture silossaniche. Esente da solventi e plastificanti (LEF).



<b>Dati Tecnici:</b>	<b>Peso specifico:</b>	1,0 kg/l
	<b>Opacità:</b>	Satinato-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:** Incolore.

**Confezioni:** 10 l.

**Caratteristiche:** La struttura micromolecolare del legante conferisce una penetrazione ottimale nei pori degli intonaci e nei supporti degradati rivestiti con pitture, garantendo così un elevato consolidamento dei supporti. Il prodotto è altamente traspirante e particolarmente adatto per il trattamento di fondo di supporti assorbenti e per il trattamento protettivo di pietre e mattoni.

**Campi di impiego:** In interni ed esterni, su tutti i comuni supporti minerali (tutti gli intonaci, calcestruzzo, muratura), pannelli in gesso, pannelli in fibre dure, elementi prefabbricati, vecchi rivestimenti minerali ed organici aderenti ed assorbenti.

**Stoccaggio:** Il prodotto è confezionato 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 circa 12 ore. Temperature fredde e umidità più elevate comportano un periodo di essiccazione più lungo.

**Consumo:** Su superfici lisce circa 150-250 g/m<sup>2</sup> per mano, corrispondente ad una resa di 4-6,5 m<sup>2</sup>/kg (riferiti al prodotto non diluito). 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.

**Preparazione del supporto:** Il supporto deve essere pulito, asciutto, solido e portante, nonché privo di efflorescenze, muffe, pellicole lucide ed agenti distaccanti. Rimuovere con spazzolatura ad umido le placche di muffe più consistenti e applicare

## Miropan-Grundiermittel LEF

---

Algen und Schimmel EX tal quale a pennello su tutte le superfici infestate, in accordo alla relativa Scheda Tecnica.

Le prime mani di intonaci minerali devono essere completamente asciutte ed il naturale processo di reazione chimica deve essere completato; in caso contrario possono verificarsi scolorimenti, in particolare quando i rivestimenti successivi sono in tinta. Come regola approssimativa si calcola 1 giorno di essiccazione per ogni mm di spessore; in caso di basse temperature ed elevata umidità è necessario rispettare un periodo di essiccazione più lungo. Anche temperature elevate e bassa umidità allungano il processo di solidificazione. Le riparazioni devono essere opportunamente trattate con idoneo fluatante.

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

### **Sistemi e modalità di applicazione:**

A pennello. Si consiglia di applicare le mani di fondo con pennelli con setole semilunghe per far penetrare meglio il materiale nel supporto. Miropan Grundfarbe è un prodotto concentrato e va quindi sempre diluito con acqua; i supporti molto assorbenti richiedono una diluizione più elevata. I supporti critici vanno preventivamente consolidati con prodotti a solvente.

### **Pulizia degli attrezzi:**

Subito dopo l'uso con acqua.

### **Composti organici volatili:**

Valore limite UE del COV contenuto in questo prodotto (Cat.1/h): 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.