

## MACRSAN FINITURA

## FINITURE DECORATIVE

### Caratteristiche

MACRSAN FINITURA è una linea di rasanti minerali pronti all'uso, a base di calce, inerti silicei e/o calcarei selezionati, additivi e pigmenti specifici che attribuiscono al prodotto caratteristiche di elevata traspirabilità, lavorabilità e inalterabilità cromatica. Particolarmente indicati come rasatura regolarizzante ed uniformante su intonaci deumidificanti e traspiranti a base calce, o calce-cemento.

### Campi di applicazione

Rasatura regolarizzante e decorativa su superfici interne ed esterne, nuove o stagionate, laddove necessiti una finitura con elevate caratteristiche di traspirabilità. Naturale finitura su intonaci deumidificanti e traspiranti della linea Macrosan; adatto anche su supporti cementizi o calce-cemento.

### Vantaggi

- Elevata traspirabilità.
- Ottima adesione sia su vecchi che nuovi intonaci.
- Ampia varietà di finiture e colorazioni.
- Possibilità di effetti cromatici tipici dei vecchi rivestimenti a calce.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici.

### Supporti idonei

Intonaci deumidificanti o traspiranti.  
Vecchi intonaci, anche cavillati, purché non trattati con finiture acriliche.  
Intonaci premiscelati, tradizionali o malte bastarde.  
Supporti cementizi o base calce.

### Preparazione dei supporti

Le superfici nuove dovranno essere stagionate e prive di irregolarità; le murature vecchie dovranno essere preventivamente scrostate da pitture preesistenti, lavate e rappazzate laddove si siano create delle cavità consistenti.

Rimuovere in ogni caso qualsiasi parte non ben ancorata o in fase di distacco. Applicare il primer di preparazione del sottofondo EKO FOND B400 (vedi scheda tecnica).

## Modalità di impiego

MACROSAN FINITURA L10, F60, M120 sono prodotti in pasta pronti all'uso, ma è necessario rimescolarli per circa 3 minuti per ottenere un prodotto morbido, omogeneo di agevole applicazione. Lasciare riposare per 5 minuti, rimescolare brevemente e, con spatola in acciaio inox, stendere il prodotto in due passate, con intervallo di almeno 8 - 12 ore l'una dall'altra (in relazione alla temperatura ed alle condizioni ambientali), realizzando uno spessore finale non superiore a quello indicato nei dati tecnici; rifinire quindi con frattazzo di spugna o talocchia in plastica per ottenere l'effetto desiderato.

## Dati tecnici\* ed applicativi\*\*

	L10 (liscia) Pasta	F60 (fine) Pasta	M120 (media) Pasta
*Aspetto:			
*Confezione	Secchio 20 kg	Secchio 20 kg	Secchio 20 kg
* Colore	Cartella colori	Cartella colori	Cartella colori
*Peso specifico:	1,5 kg/l	1,7 kg/l	1,75 kg/l
*Consumo medio per 2 passate:	1 kg/m <sup>2</sup>	2,5 kg/m <sup>2</sup>	3,5 kg/m <sup>2</sup>
*Coefficiente di resistenza al vapore:	$\mu > 12$	$\mu > 12$	$\mu > 12$
*Acqua d'impasto per confezione:	pronto	pronto	pronto
*Spessore massimo riportabile finale:	1 mm	2-3 mm	3-4 mm
*Granulometria massima:	0,0 mm	0,6 mm	1,2 mm
*Tempo d'attesa tra le due passate	8-12 ore	8-12 ore	8-12 ore
*pH:	13	13	13
*Temperatura d'impiego:	+8°C / +25°C	+8°C / +25°C	+8°C / +25°C
*tempo di conservazione	12 mesi (in confezione integra, mantenuta al fresco e protetta dal gelo)		
**Attrezzatura:	Trapano agitatore, spatola inox, frattazzo.		

## AVVERTENZE

- \*\*Applicate il primer EKOFOND B400
- \*\*Non applicare su supporti surriscaldati, in presenza di forte vento o in pieno sole
- \*\*Proteggere il materiale applicato per le prime 24 ore da pioggia battente
- \*\*Non applicare su supporti inconsistenti, friabili e polverosi, se non preventivamente consolidati
- \*\*Non applicare su supporti gelati o con possibilità di gelo nelle 24 ore successive alla stesura
- \*\*Prevedere le linee di interruzione in corrispondenza di giunti, pluviali o angoli

N.B. Tali valori si riferiscono a prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.