

## EKOFOND

## PREPARATORE FONDO

### Caratteristiche

EKOFOND è una linea di fissativi appositamente studiata per fissare e consolidare tutti i tipi di supporti edili in genere. Applicati a pennello, rullo o a spruzzo, penetrano nel supporto, stabilizzando le parti polverose alla struttura; uniformano l'assorbimento e promuovono l'adesione della finitura superficiale.

Gli EKOFOND possono essere utilizzati tanto all'interno quanto all'esterno, e non alterano minimamente la tonalità delle finiture colorate applicate successivamente.

### Campi di applicazione

Per fissare ed uniformare l'assorbimento di superfici sfarinanti o polverose che dovranno successivamente essere oggetto di ricostruzioni a spessore, rasature, finiture colorate o pitturazioni

### Vantaggi

- Consentono di fissare gli sfarinii
- Altamente penetranti
- Applicabili su qualsiasi tipo di supporto

### Supporti idonei

Intonaci vecchi e nuovi : (B200 – F)

Blocchi in laterizio, termolaterizio, cemento o tufo: (B200 – F)

Calcestruzzo prefabbricato o di getto, lastre predalles : (B400 – F)

Cartongesso : (B400 – F)

## Preparazione dei supporti

Le superfici dovranno presentarsi solide, pulite, asciutte e prive di muschi, residui di membrane bituminose o qualsiasi altra parte non omogenea alla muratura. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, parti in via di distacco o non ben ancorate, dovranno essere rimosse.

## Modalità di impiego

EKOFOND B200 è un prodotto concentrato. Va diluito con acqua in rapporto:

1 a 3 per fissare vecchie pitture sfarinanti o spolveri superficiali al supporto

1 a 5 per uniformare l'assorbimento su intonaci civili

1 a 8 per supporti molto assorbenti tipo gesso, cemento cellulare, ecc

EKOFOND B400 è un prodotto concentrato. Va diluito con acqua in rapporto:

1 a 2 per creare una base d'aggancio su vecchie pitture, murature annerite dal fumo, supporti lisci

1 a 4 per consolidare vecchi intonaci civili sfarinanti

1 a 5 per uniformare l'assorbimento e consolidare superfici molto porose

EKOFOND B500 è un prodotto concentrato. Va diluito con acqua in rapporto:

1 a 3 per creare un fondo d'aggancio per l'applicazione delle finiture colorate MACROCOLOR SC

EKOFOND F è un prodotto pronto all'uso.

Il prodotto diluito adeguatamente per l'impiego previsto verrà applicato in due mani incrociate con l'ausilio di pennello, rullo o spruzzo a bassa pressione nelle quantità ottimali per l'effetto fissativo desiderato.

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

	<b>B200</b>	<b>B400</b>	<b>B500</b>	<b>F</b>
*Caratteristiche	Acrilico	Resina vegetale	Resina vegetale	Silicato di potassio
*Tipo di soluzione/dispersione	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua
*Diluizione	Con acqua	Con acqua	Con acqua	pronto
*Peso specifico	1,1 kg/l	1 kg/l	1 kg/l	1 kg/l
*Consumi medi con medio assorbimento	0,2 l/m <sup>2</sup>	0,2 l/m <sup>2</sup>	0,2 l/m <sup>2</sup>	0,2 l/m <sup>2</sup>
*pH	9	9	13	
*Temperatura d'impiego	+5° C / +35° C			
*Tempo di conservazione	12 mesi (in confezione integra, luogo asciutto ed in ombra – teme il gelo)			

\*\*Attrezzatura: pennello, rullo, spruzzatore a bassa pressione

## Avvertenze



- \*\*Non applicare su supporti surriscaldati, in presenza di forte vento o in pieno sole
- \*\*Non applicare su supporti gelati o con possibilità di gelo nelle 24 ore successive alla stesura
- \*\*Non applicare su supporti inconsistenti, totalmente friabili o con parti in fase di distacco
- \*\***Ekofond B500** è alcalino, proteggere gli occhi durante l'applicazione; in caso di contatto, risciacquare abbondantemente con acqua pulita.
- \*\*Diluire solo con acqua e non aggiungere altri materiali al prodotto.

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