

FOND FINE è un fissativo isolante bianco all'acqua a base di microemulsioni acriliche, formulato per il trattamento di supporti interni ed esterni.

FOND FINE è un prodotto ecologico, senza solvente, a basso contenuto di sostanze organiche nocive. La sua composizione a base di quarzo extra fine (100µ), polimeri acrilici e speciali additivi garantisce l'adesione a tutti i tipi di superficie e costituisce il supporto ideale per tutte le finiture a base calce.

IMPIEGO

Prodotto: FOND FINE

Consumo: circa 150 ÷ 200 g/m²

Una corretta preparazione del supporto è fondamentale per una perfetta riuscita dell'applicazione.

In caso di SUPERFICI NUOVE, quali calcestruzzo, intonaci civili, rasature a gesso e cartongessi è sufficiente applicare una mano di primer FOND FINE direttamente sulla superficie con un rullo.

In caso di SUPERFICI VECCHIE quali intonaci civili, tempere e traspiranti è sufficiente una buona spazzolatura prima di una mano di primer FOND FINE. In presenza di SUPERFICI VECCHIE incoerenti, sfarinanti o trattate con cera o sapone, è necessario anche carteggiare e pulire bene la superficie prima di applicare una mano di primer FOND FINE.

CONDIZIONI AMBIENTALI D' APPLICAZIONE

La temperatura ambientale di applicazione deve essere compresa tra +10 °C e +30 °C, con umidità relativa inferiore all'85% anche nelle 24 ore successive.

CONSERVAZIONE

Il prodotto mantiene inalterate le proprie caratteristiche per un periodo di 24 mesi se protetto da caldo e freddo eccessivi.

La temperatura dell'ambiente di conservazione deve essere compresa tra 5 °C e +30 °C. **Teme il gelo.**

NORME DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, nel caso, lavare abbondantemente con acqua.

Tenere il prodotto fuori della portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito secondo le norme vigenti in materia.

I contenitori vuoti devono essere avviati al riciclaggio.

DATI TECNICI

Confezione	5 l - 14 l
Peso specifico	1,40 ± 0,05 kg/l
Resa	150 ÷ 200 g/m ²
Diluizione	Max. 5% acqua
Valore pH	7,5 ± 0,5
Secco al tatto	2 ore con temperatura ambiente a 20°C
Secco in profondità	24 ore con temperatura ambiente a 20°C
Permeabilità al vapore d'acqua (Sd)	alta 0,06m Rif. Norma UNI EN ISO 7783-2:2001
VOC	12 g/l
Dir. 2004/42/CE	Cat. A/g, valore limite 2010: 30 g/l