



---

# ARDEX F 3

## Rasante e riempitivo per superfici e ripristino parziale

---

Contiene cemento

Per facciate

Per pareti e soffitti

Ad indurimento ed asciugamento rapido

A deformabilità moderata

Non screpola in strati di vario spessore

Facile applicazione

Ottima aderenza

Ad alto rendimento

Compatibile con pitture a dispersione



Produttore con  
certificato QM-System  
a Norma EN ISO 9001

ARDEX s.r.l.  
Via Alessandro Volta, 73  
Località Pigna  
25015 Desenzano d/G (BS)  
Tel. +39 030 9119952  
Fax +39 030 9111840  
[www.ardex.it](http://www.ardex.it)

# ARDEX F 3

## Rasante e riempitivo per superfici e ripristino parziale

### CAMPI D'IMPIEGO:

Per riempire, ripristinare e livellare superfici di facciate, soffitti e pareti.

Per sottofondi asciutti prima dell'applicazione di pitture a dispersione, intonaci a base di resine sintetiche e dell'incollaggio di carta da parati e simili.

Per interni ed esterni.

### DESCRIZIONE:

Polvere bianca a base di leganti deformabili ed idraulici.

Impastata con acqua si trasforma in una malta pastosa e stabile che può essere applicata facilmente sia in strati sottili sia spessi ed indurisce dopo circa 30 minuti. Gli strati asciutti sono a deformabilità moderata e aperti alla diffusione.

### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO:

Il sottofondo deve essere asciutto, solido, stabile e privo di polvere, impurità e altri elementi separatori. Eliminare pitture resilienti o a lacca, strati di carta da parati, pitture o intonaci non più aderenti.

Non è necessario pretrattare il sottofondo con una mano di fondo.

### MODALITÀ D'IMPIEGO:

Versare acqua limpida in un recipiente pulito ed aggiungervi, mescolando vigorosamente, il quantitativo di polvere necessario per ottenere una malta pastosa e priva di grumi.

Per impastare 25 kg di polvere ARDEX F 3 occorrono circa 11 1/2 litri d'acqua.

Per impastare 5 kg di polvere ARDEX F 3 occorrono circa 2 1/4 kg d'acqua.

Si consiglia di preparare il materiale soltanto in una quantità che possa essere interamente utilizzata entro 30 minuti.

Con una temperatura ambiente di 18-20°C la malta resta utilizzabile per circa 30 minuti e può essere applicata subito in qualsiasi spessore. Il materiale indurisce per idratazione ed asciugamento. Dopo circa 1 1/2 ore è possibile eseguire trattamenti successivi di riliscatura con ARDEX F 3.

Temperature più alte abbreviano il tempo di presa mentre temperature più basse lo allungano.

In caso di dubbio fare un'applicazione di prova.

Applicare ARDEX F 3 in interni ed esterni a temperature superiori a +5°C.

### TRATTAMENTO SUCCESSIVO:

Dopo l'asciugamento, in genere dopo 1 giorno, lo strato di ARDEX F 3 può essere trattato con pittura a dispersione.

Gli strati di ARDEX F 3 non devono essere trattati né con fluorsilicati né con pitture minerali. Per interventi di ripristino parziale e per i trattamenti successivi tener conto delle differenze d'alcalinità e del potere assorbente del sottofondo.

Lo strato di ARDEX F 3, una volta asciutto, può essere sottoposto ad altri trattamenti, per esempio l'applicazione di intonaci a base di resine sintetiche, l'incollaggio di carta da parati, secondo le solite tecniche d'applicazione.

Osservare le indicazioni d'uso dei materiali sopraccitati.

### NORME DI SICUREZZA:

Contiene cemento. Provoca reazioni alcaline. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente con acqua e consultare un medico. A confezione integra non comporta alcun rischio ecologico né fisiologico.

CODICE GIS ZP 1 = Prodotto a base di cemento, povero di cromo.

### DATI TECNICI

#### secondo le norme di qualità ARDEX:

**Rapporto di miscelazione:** circa 11,5 l d'acqua : 25 kg di polvere equivalente a circa 1 vol. d'acqua : 2 1/2 vol. di polvere

**Peso specifico apparente:** circa 0,9 kg/l

**Peso della malta fresca:** circa 1,4 Kg/l

**Consumo materiale:** circa 1,0 kg di polvere al m<sup>2</sup>/mm

**Tempo di applicazione (20°C):** circa 30 minuti

**Pronto per incollaggio o pittura:** dopo l'asciugamento, circa 1 giorno

**Resistenza alla compressione:** dopo 7 giorni circa 9 N/mm<sup>2</sup>  
dopo 28 giorni circa 18 N/mm<sup>2</sup>

**Resistenza alla tenso-flessione:** dopo 7 giorni circa 6 N/mm<sup>2</sup>  
dopo 28 giorni circa 9 N/mm<sup>2</sup>

**Valore di pH:** circa 11

**Confezione:** sacchi da 25 kg netti  
fustini da 5 kg netti  
confezione da 4 sacchetti

**Stoccaggio:** In ambienti asciutti circa 12 mesi in confezione integra

La qualità dei nostri prodotti è garantita. Le nostre indicazioni per l'uso si basano su test collaudati e sulla nostra esperienza; sono, tuttavia, da intendersi come indicazioni generali. Vista l'impossibilità di controllare il modo d'utilizzo dei nostri prodotti nei diversi cantieri, non possiamo assumerci alcuna responsabilità riguardo alla tecnica d'applicazione e all'esecuzione dei lavori stessi.