



---

# ARDEX P 4

## Mano di fondo multifunzionale rapido, interno ed esterno

---

Mano di fondo e ponte d'aderenza per pareti, soffitti e pavimenti

Interno ed esterno

Per sottofondi assorbenti e non assorbenti

Per l'applicazione di collanti per piastrelle, rasanti per pavimenti e pareti

Ponte d'aderenza sicuro con vasto campo d'impiego

Rapidamente asciutto

Privo di solventi

Monocomponente

Non spruzza e non sgocciola

Di facile applicazione



Reg.No.37344

Produttore con  
sistema certificato  
di Quality-Management  
DIN 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 P 4

## Mano di fondo multifunzionale rapido, interno ed esterno

### CAMPI D'IMPIEGO:

Per interni ed esterni. Pareti, pavimenti e soffitti.

Mano di fondo e ponte d'aderenza per sottofondi assorbenti e non assorbenti, come:

- Beton
- Cemento e intonaci calce cemento
- Massetti in cemento ed in solfato di calcio
- Piastrelle e lastre
- Terrazzo
- Pitture a dispersione
- Vecchi collanti resistenti all'acqua
- Massetti molto secchi
- Rivestimenti in PVC
- Masse spatolabili e livellanti

Per l'applicazione di collanti per piastrelle, rasanti per pareti e pavimento.

### DESCRIZIONE:

Privo di solventi, resina sintetica a base di dispersione bianca additivi speciali e sabbia di quarzo. Consistente antigoccia, antispuzzo.

### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO:

Il massetto deve essere asciutto, solido ed esente da polvere ed agenti distaccanti.

### MODALITÀ D'IMPIEGO:

ARDEX P4 è pronto all'uso e può essere lavorato con rullo, pennellessa o scopa.

Applicare il materiale sul supporto in modo omogeneo e lasciarlo asciugare finché diventa una pellicola bianca, prima di procedere alle successive fasi lavorative. La temperatura su sottofondi assorbenti ARDEX P4 può essere miscelato con il 15 % del peso di acqua.

Il tempo di asciugatura è circa di 60 minuti a 20 °C circa conforme all'assorbimento del supporto.

Temperature più basse ed un sottofondo non assorbente allungano i tempi di asciugatura, mentre temperature più alte ed un supporto assorbente lo abbreviano.

Richiudere bene le confezioni aperte ed utilizzare il prodotto rimanente entro pochi giorni.

Bidoni ed attrezzi dopo l'utilizzo possono essere lavati con acqua. Utilizzare ARDEX P4 con temperature superiori a +5 °C.

### AVVERTENZE:

Su sottofondi in legno verniciato, asfalto colato, massetti in magnesio, così come residui di colla Poliuretanic, Epossidica o Bitume, utilizzare ponte d'aderenza ARDEX P 82. Cariche adesive solubili in acqua come ad esempio residui di solfitti vengono completamente eliminati.

Rivestimenti in PVC devono essere ben aderenti al sottofondo, con ottima pulizia di base, libera da residui di sporco o altro.

### DATI TECNICI

#### secondo le norme di qualità ARDEX:

<b>Consumo materiale:</b>	100-500 gr/m <sup>2</sup> a seconda delle condizioni del massetto e del tipo di attrezzatura utilizzato
<b>Tempo di asciugatura a 20 °C:</b>	60 minuti circa
<b>Adatto a pavimenti riscaldanti:</b>	si
<b>Contrassegno conforme alla GefStoffV:</b>	nessuno
<b>GISCODE:</b>	D 1
<b>Confezione:</b>	secchio da 8 kg netti
<b>Stoccaggio:</b>	circa 12 mesi in ambienti asciutti a confezione integra e al riparo dal gelo

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.