



---

# ARDEX PREMIUM P 52

## Mano di fondo concentrata

---

A bassissime emissioni

Priva di solventi

Per pavimenti, pareti e soffitti  
Mano di fondo, ponte d'adesione e sigillante per pori  
con effetto idrorepellente

In caso di stuccatura, impedisce l'affioramento di bolle d'aria dal sottofondo  
Diluibile con acqua

ARDEX Premium P52, in abbinamento con malte e adesivi a bassissime emissioni dell'assortimento ARDEX, è priva di odori e garantisce un'aria ambiente salubre

A bassissime emissioni



Membro dell'Unione per i materiali di posa a emissioni controllate, GEV GEV EMICODE

---



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 PREMIUM P 52

## Mano di fondo concentrata



### Campi d'impiego

Interni, pavimenti, pareti e soffitto.

Mano di fondo, primer, ponte d'adesione e sigillante per pori con effetto idrorepellente.

- Legante di polvere residua e sottofondi polverizzati, p.e. su massetti galleggianti levigati e assorbenti in calcio e solfato di calcio

- Mano di fondo su massetti cementizi e pavimenti in calcestruzzo

- Ponte adesivo su pavimenti lisci in calcestruzzo, massetti cementizi particolarmente compattati, massetti in solfato di calcio bonificati, pavimenti alla veneziana, arenaria, rivestimenti in piastrelle e lastre

- Ponte adesivo su vecchi sottofondi con malte adesive e residui di collante

- Ponte adesivo su calcestruzzo liscio per malte da parete legate a gesso

Come sigillante per pori su sottofondi assorbenti ARDEX Premium P52 impedisce

- l'affioramento di bolle d'aria dal sottofondo in caso di stuccature successive

- l'assorbimento dell'acqua di miscelazione in caso di stuccature successive

### Descrizione

Dispersione in resina sintetica verde, priva di solventi e a bassissime emissioni che, dopo l'asciugatura, impedisce sensibilmente la penetrazione di acqua.

Composizione: dispersioni di copolimeri di polistirene, copolimeri di acetato polivinilico, pigmenti, acqua, additivi e conservante (isotiazolinone).

### Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere asciutto, privo di antiagglomeranti, sufficientemente portante e stabile da torsioni, per la posa di piastrelle e lastre. La planarità deve essere tale da consentire una posa priva di cavità di ARDEX DS 20 pannello disaccoppiante.

I necessari interventi di spatolatura e livellamento devono essere eseguiti con i livellanti per pavimenti ARDEX prima della posa di ARDEX DS 20.

Eventuali fessure possono essere colmate solo se presentano una larghezza massima di 0,4 mm senza dislivelli in altezza.

### Sottofondo

Il sottofondo deve essere asciutto, stabile, privo di polvere e antiagglomeranti.

### Lavorazione

Versare ARDEX Premium P52 in un recipiente pulito e, in base al rapporto di miscelazione, aggiungere acqua.

Applicare in modo omogeneo il primer con una scopa, una spazzola o un rullo, lasciare asciugare la sottile pellicola chiara, prima di dare inizio ai lavori successivi.

La temperatura minima del sottofondo deve essere > 5°C.

### Consumo di Materiale

Rapporto di miscelazione: non diluito, ca. 300 g di ARDEX Premium P52/m<sup>2</sup>

Rapporto di miscelazione: 1 unità di ARDEX Premium P52 : ½

unità d'acqua ca. 200 g di ARDEX Premium P52/m<sup>2</sup>

Rapporto di miscelazione: 1 unità di ARDEX Premium P52 : 1

unità d'acqua ca. 150 g di ARDEX Premium P52/m<sup>2</sup>

Rapporto di miscelazione: 1 unità di ARDEX Premium P52 : 3

unità d'acqua ca. 50 g di ARDEX Premium P52/m<sup>2</sup>

La seguente tabella riporta i rapporti di miscelazione consigliati in base a tipo di sottofondo.

Sottofondo	Primer	Diluizione ARDEX P51/ ARDEX Premium P52: acqua
Sottofondi lisci e compatti, come pavimenti in calcestruzzo prefabbricati o massetti cementizi particolarmente compattati, massetti in solfato di calcio bonificati, pavimenti alla veneziana, arenaria, rivestimenti in piastrelle e lastre, vecchi sottofondi con malte adesive e residui di collante, con l'impiego di malte e malte in letto sottile	ARDEX P51/ ARDEX Premium P52 ARDEX P4 ARDEX P82	1 : ½ 1 : ½
Solette e soffitti in calcestruzzo grezzo	ARDEX P51/ ARDEX Premium P52 ARDEX P4	1 : 1 1 : 1
Massetti cementizi porosi e molto assorbenti tra malte spatolabili e livellanti	ARDEX P51/ ARDEX Premium P52	1 : 3 1 : 3
Massetti e massetti galleggianti in solfato di calcio assorbenti e levigati	ARDEX P51/ ARDEX Premium P52	1 : 3 1 : 3
Pannelli edili in gesso per pareti e intonaco in gesso per malte da parete e malte in letto sottile a base di cemento	ARDEX P51	1 : 3
Asfalto gettato, vecchi pavimenti in asfalto gettato sabbati male, rivestimenti in lastre di asfalto, magnesite e PVC, verniciature, massetti colorati, metalli, legno laccato, sotto un letto di malta sottile e livellante.	ARDEX P82	

# ARDEX PREMIUM P 52

## Mano di fondo concentrata



### Avvertenze

È sconsigliato l'uso di ARDEX Premium P52 negli ambienti esterni e nelle aree costantemente umide.

Il tempo di asciugatura, da 90 minuti a 3 ore circa, dipende dal grado di assorbimento del sottofondo e dalle condizioni di cantiere. Le temperature più elevate e una bassa umidità dell'aria accorciano il tempo di asciugatura, quelle più basse in presenza di maggiore umidità lo allungano.

In caso d'impiego su vecchi sottofondi è opportuno prestare attenzione che i residui di malta e di adesivo siano idrorepellenti, sufficientemente resistenti alle sollecitazioni future e ben aderenti al sottofondo. Lasciare asciugare la pellicola di primer durante la notte. Eliminare completamente i residui di malta e di adesivo (p.e. contenenti lignosolfiti) solubili in acqua. In presenza di residui di adesivo a base di poliuretano, resina epossidica e bitume, impiegare ARDEX P82 come ponte adesivo.

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Durante la lavorazione/asciugatura aerare bene i locali!

Evitare di consumare cibi, bevande e di fumare durante la lavorazione. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare subito accuratamente con acqua. Pulire gli attrezzi con acqua e sapone subito dopo l'uso.

Questo prodotto contiene isotiazolinone.

### Smaltimento

Non contaminare reti fognarie, corsi d'acqua o suolo. I recipienti svuotati, raschiati o privi di residui sono riciclabili, mentre quelli contenenti residui o grumi di prodotto pastoso devono essere trattati come rifiuti tossici. Infine, quelli contenenti resti di prodotto indurito vanno smaltiti con le macerie di cantiere/i rifiuti domestici.

### Attenzione

**EMICODE:** EC1 = a bassissime emissioni

**GISCODE:** D 1 = privo di solventi

**Imballo:** secchio da 5 kg netti

**Stoccaggio:** conservabile per ca. 12 mesi nei contenitori originali e sigillati lontano da gelo. I recipienti aperti devono essere richiusi con cura e il contenuto consumato rapidamente.

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.