



OM GEGRONDE REDENEN

---

# ARDEX P 4

## Snelle multifunctionele grondering, buiten en binnen

---

Grondering en hechtbrug voor wand,  
plafond en vloer, binnen en buiten

Voor zuigende en niet zuigende ondergronden

Voor het dragen van tegellijmen, vloer- en wandegalisaties

Betrouwbare hechtbrug met een breed toepassingspectrum

Snel drogend

Oplosmiddelvrij

Eencomponentig

Spat- en druppelgereduceerde consistentie

Gemakkelijk aan te brengen

---

Fabrikant met gecertificeerd  
kwaliteitsmanagementsysteem  
conform DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH  
58430 Witten · Postbus 6120  
Duitsland  
Telefoon: +49 (0) 23 02/664-0  
Telefax: +49 (0) 23 02/664-299  
info@ardex.eu  
www.ardex.eu

# ARDEX P 4

## Snelle multifunctionele grondering, buiten en binnen

### Toepassing:

Binnen en buiten. Vloer, wand en plafond.

Grondering en hechtbrug voor zuigende en niet zuigende ondergronden, zoals:

- beton,
- cement- en kalkcementpleisters
- cementdekvloeren en calciumsulfaatdekvloeren
- tegel- en plaatbedekkingen
- terrazzo
- dispersieverflagen
- oude, watervaste lijmresten,
- droge dekvloeren
- PVC bedekkingen
- egalisaties

Voor het dragen van tegellijmen, vloer- en wandegalisaties.

### Samenstelling:

Oplosmiddelvrije, witte kunstharstdispersie met speciale additieven en kwartszand. Spat- en druppelgereduceerde consistentie.

### Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet droog, vast, vrij van stof en oplosmiddelen zijn en ook voor de er op volgende werkzaamheden draagkrachtig en geschikt zijn.

### Verwerking:

ARDEX P 4 is gebruiksklaar en kan met kort- of langpolige roller, kwast of bezem worden aangebracht.

Grondering gelijkmatig aanbrengen, dat de ondergrond goed is bevochtigd en tot een witachtige film laten drogen, voordat er wordt begonnen met de er op volgende werkzaamheden.

Op zuigende ondergronden kan ARDEX P 4 met tot 15% water verdund worden. De droogtijd bedraagt al naargelang de zuigende eigenschappen van de ondergrond bij +20 °C ca. 15 – 60 minuten. Bij lage temperaturen en dichte ondergrond kan de droogtijd verlengd, bij hogere temperaturen en zuigende ondergrond verkort worden.

Geopende verpakkingen weer goed afsluiten en resthoeveelheden binnen enkele dagen opgebruiken.

Emmers en gereedschap kunnen onmiddellijk na gebruik met water gereinigd worden.

ARDEX P 4 verwerken bij temperaturen boven +5 °C.

### Men moet rekening houden met het volgende:

Als hechtbrug op houten ondergronden, bekledingen, gietasfalt- en magnesiudekvloeren en op lijmresten op basis van polyurethaan, epoxyhars en bitumen wordt ARDEX P 82 Kunstharst voorstrijkmiddel aanbevolen.

Wateroplosbare egalisatie- en lijmresten (b.v. sulfietlooghoudende) moeten volledig verwijderd worden.

PVC bedekkingen moeten vast aan de ondergrond hechten en moeten door een basisreiniger van alle achtergebleven onderhouds- en reinigingsmiddelen worden bevrijd.

### Aanwijzing:

Product bevat: 5-chloor-2-methylisothiazolin-3-on en 2-methylisothiazolin-3-on (3 : 1). Kan allergische reacties veroorzaken.

### Technische gegevens

#### volgens ARDEX-Kwaliteitsnorm:

**Materiaalverbruik:** ca. 100 – 500 g/m<sup>2</sup>  
al naargelang de gesteldheid van de ondergrond en het gebruikte gereedschap

**Droogtijd (+20 °C):**  
op zuigende ondergronden  
ca. 15 – 30 min.  
op dichte ondergronden  
ca. 60 min.

**Geschikt voor vloerverwarming:** ja

**Kenmerk conform GHS/CLP:** geen

**Kenmerk conform GGVSEB/ADR:** geen

**GISCODE:** D 1

**Verpakking:** emmer met 8 kg netto  
emmer met 2 kg netto

**Opslag:** vorstvrij, ca. 12 maanden in de originele afgesloten verpakking

In België voldoet ARDEX P 4 aan alle geldende normen voor buiten toepassingen.

Wij staan garant voor de goede kwaliteit van onze producten. Onze verwerkingsadviezen berusten op proeven en praktische ervaringen. Zij kunnen echter slechts algemene richtlijnen zijn, hetgeen niet inhoudt dat alle producteigenschappen gewaarborgd zijn, omdat we geen invloed op de bouwplaatsomstandigheden en de uitvoering der werken hebben. Specifieke regelingen per land, die op regionale normen, bouwvoorschriften, verwerkings- of industrierichtlijnen berusten, kunnen leiden tot specifieke verwerkingsadviezen.