



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



Reg. No. 37344

Fabrikant met gecertificeerd
kwaliteitsmanagementsysteem
volgens 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
kundendienst@ardex.de
www.ardex.nl, www.ardex.be

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:

Oplosmiddelrijke, witte kunstharsdispersie 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 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 magnesiaatdekvloeren en op lijmresten op basis van polyurethaan, epoxyhars en bitumen wordt ARDEX P 82 Kunsthars 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.

Technische gegevens

volgens ARDEX-Kwaliteitsnorm:

Materiaalverbruik: ca. 100 – 500 g/m²
al naargelang de gesteldheid van de ondergrond en het gebruikte gereedschap

Droogtijd (+20 °C):
op zuigende ondergronden
ca. 15 – 30 Min.
op niet zuigende ondergronden
ca. 60 Min.

Geschikt voor vloerverwarming: ja

Kenmerking volgens GefStoffV: 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

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.