



# ARDEX P 52

## Voorstrijkconcentraat

- Zeer emissiearm
- Oplosmiddelvrij
- Met water verdunbaar



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

### Toepassing

Binnen. Voor vloer, wand en plafond.

Grondering, voorstrijk, hechtbrug en poriënafluiters.

- Voor het binden van reststof en poederende ondergronden, bijvoorbeeld op geschuurde, zuigende calciumsulfaatdeken vloervloeren,
- voorstrijken van cementdekvloeren en betonnen vloeren,
- hechtbrug op gladde betonnen vloeren, met name dichte cementdekvloeren, verbeterde calciumsulfaatdekvloeren, terrazzo, zandsteen en tegelvloeren,
- hechtbrug op oude ondergronden met vastzittende resten van egalisatiemortels en lijm,
- hechtbrug op glad beton voor gipsgebonden wandegalisatiemortels.

Als poriënafluiters op zuigende ondergronden voorkomt ARDEX P 52

- het opstijgen van luchtballen uit de ondergrond en
- het te snel verdwijnen van aanmaakwater bij latere egalisatielagen.

Voor vloeren, wanden en plafonds. Verhindert het opstijgen van luchtballen uit de ondergrond. ARDEX

ARDEX GmbH  
Postbus 6120  
58430 Witten  
DUITSLAND  
+49 (0) 23 02/664-0  
+49 (0) 23 02/664-240  
technik@ardex.de  
www.ardex.eu

SYSTEEMPRODUCT in combinatie met de zeer emissiearme egalisatiemortels en lijmen van het ARDEX leveringsprogramma, geconcipeerd voor reukneutraal gedrag en een schone binnenlucht.

### Samenstelling

Oplosmiddelvrije, zeer emissiearme groene kunstharstdispersie, die na droging het binnendringen van aanmaakwater duidelijk afremt.

### Ondergronden

De ondergrond moet droog, stevig en vrij van stof en scheidende lagen zijn.

### Verwerking

Doe ARDEX P 52 in een schone emmer en meng het in de voorgeschreven mengverhouding met water.

Breng de voorstrijk gelijkmatig aan met een geschikte kwast of roller. Laat drogen tot een heldere, dunne film ontstaat voordat u begint met de volgende werkzaamheden.

De ondergrondtemperatuur moet minimaal  $> +5^{\circ}\text{C}$  zijn.

### Let op het volgende

Het gebruik van ARDEX P 52 buiten en in permanent natte ruimtes wordt afgeraden.

De droogtijd bedraagt circa 90 minuten tot 3 uur, afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond en de omstandigheden op de bouwplaats. Hogere temperaturen en een lagere

Fabrikant met gecertificeerd  
QM/UM-systeem volgens  
DIN EN ISO 9001/14001

# ARDEX P 52

## Voorstrijkconcentraat

luchtvochtigheid verkorten de droogtijd, lage temperaturen en een hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.

Bij het aanbrengen op oude ondergronden moet erop worden gelet dat de egalisatiemortel- en lijmresten watervast zijn, voldoende draagkracht hebben voor de toekomstige belastingen en goed aan de ondergrond hechten. Laat de voorstrijkfilm een nacht drogen. Verwijder in water oplosbare egalisatiemortel- en lijmresten (bijv. op basis van sulfietloog) volledig.

Bij lijmresten op basis van polyurethaan, epoxyhars en bitumen dient ARDEX P 82 als hechtbrug te worden gebruikt.

Buiten bereik van kinderen houden. Tijdens en na het verwerken/drogen voor goede ventilatie zorgen!

Eten, drinken en roken gedurende de verwerking van het product vermijden. Bij aanraking met de ogen of de huid deze onmiddellijk grondig met water afspoelen.

Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.

EUH 208: Bevat: 5-chloor-2-methyl-isothiazool-3-on en 2-methyl-isothiazool-3-on (3: 1). Kan allergische reacties veroorzaken.

Informatie voor mensen met een allergie via Vergiftigingscentrum/NVIC tel.: +31 88 755 8000.

### Belangrijk

**Afvalverwijdering:** Niet in de riolering, open water of de grond laten komen. Van resten ontdane, uitgekraabde resp. drupvrije kunststof verpakkingen zijn recyclebaar. Verpakkingen met pasteuze residu's en verzamelde, pasteuze productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval / huisvuil.

### Overzichtstabel

De volgende tabel geeft een overzicht van de ondergronden met de aanbevolen mengverhoudingen.

Ondergrond	Voorstrijk	Verdunning ARDEX P 52: water
Gladde en dichte ondergronden, zoals voorgefabriceerde betonvloeren of sterk verdichte cementdekvloeren, verbeterde calciumsulfaat vloeren, terrazzo, zandsteen, tegels- en platen, oude ondergronden met hechtende egalisatiemortel- en vloerbedekkingslijmresten, bij gebruik van egalisatiemortels en uitvlakproducten	ARDEX P 52, ARDEX P 4 READY ARDEX P 82	1 : 0,5 - -
Betonnen funderingen en -plafonds	ARDEX P 52, ARDEX P 4 READY	1 : 1 -
Cementdekvloeren, poreus, sterk zuigend, tussen egalisatie- en uitvlakmortel	ARDEX P 52	1 : 3
Calciumsulfaatdekvloeren en calciumsulfaat vloevloeren, zuigend en geschuurd	ARDEX P 52	1 : 3
Gladde betonwanden en -plafonds voor gipsgebonden egalisatiemortels	ARDEX P 52	1 : 3
Gipswandplaten en gipsstucwerk voor wandegalisatiemortels en dunbedmortels op cementbasis	ARDEX P 52	1 : 3
Gietasfalt, slecht bezand, gietasfaltdekvloeren in oude staat, asfalttegels, magnesietvloeren, kunststof vloercoatings, laklagen, verf, metaal, hout, gelakt, onder dunbedmortels en egalisatieproducten	ARDEX P 82	-

### Technische gegevens volgens ARDEX kwaliteitsnorm

Materiaalverbruik circa	Component A	Component B	Verbruik	Omstandigheden
			300 g/m <sup>2</sup>	onverdund
	1 deel	0,5 delen water	200 g/m <sup>2</sup>	
	1 deel	1 delen water	150 g/m <sup>2</sup>	
	1 deel	3 delen water	50 g/m <sup>2</sup>	
	1 deel	5 delen water	30 g/m <sup>2</sup>	

### Productgegevens

Etikettering volgens GHS/CLP  
**Etikettering volgens GHS/CLP**  
geen

Etikettering volgens ADR  
**Etikettering volgens ADR**  
geen

EMICODE  
EC 1 PLUS = zeer emissiearm PLUS



# ARDEX P 52

## Vorstrijkconcentraat

---

GISCODE	D1 = oplosmiddelvrije legmaterialen
Verpakking	blik met 1 kg, emmer met 5 kg, 10 kg en 20 kg inhoud.
Opslag	vorstvrij circa 12 maanden in de ongeopende, originele verpakking te bewaren. Geopende verpakkingen goed sluiten en de inhoud snel opmaken. Rechttop bewaren.

---

### Toepassingsadvies

Technische hotline:

Tel. : +49 2302 664-362 \*

E-Mail : [hotline.benelux@ardex.eu](mailto:hotline.benelux@ardex.eu)

\*Bereikbaar tijdens kantooruren