



OM GEGRONDE REDENEN

ARDEX P 52

Voorstrijkconcentraat

Zeer emissiearm

Vrij van oplosmiddelen

Voor vloer, wand en plafond

Voorstrijk, hechtbrug en poriënafluiters met waterafstotende werking

Verhindert bij egaliseren het opstijgen van luchtbellen uit de ondergrond

Met water te verdunnen

ARDEX systeemproduct

In verbinding met de zeer emissiearme egalisaties en lijmen uit het ARDEX leveringsprogramma afgestemd op een reukneutraal gedrag en zuiver ruimteklimaat.



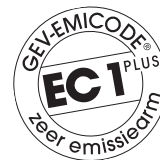
Lid van de Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V., GEV

Fabrikant met gecertificeerd
kwaliteitsmanagementsysteem
conform DIN EN ISO 9001/14001

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 52

Voorstrijkconcentraat



Toepassing:

Binnen. Vloer, wand en plafond.

Voorstrijk, hechtbrug en poriënafluiters met waterafstotende werking.

- Voor het binden van reststof en poederende ondergronden, bijvoorbeeld op geschuurde, zuigende calciumsulfaat- en cementdekvloeren
- Voor het voorstrijken van cementdekvloeren en betonvloeren
- Als hechtbrug op gladde betonnen vloeren, met name dichte cementdekvloeren en spaanplaten, verbeterde calciumsulfaat dekvloeren, terrazzo, zandsteen tegels en platen
- Als hechtbrug op oude ondergronden met hechtende egalisatielagen en lijmresten.
- Als hechtbrug op gladde betonvloeren voor gipsgebonden egalisatieproducten.

Als afsluiting van poriën op zuigende ondergronden verhindert ARDEX P 52

- bij latere egalisatielagen het opstijgen van luchtbelletjes uit de ondergrond
- het te snel verdwijnen van aanmaakwater bij latere egalisatielagen

Samenstelling:

Oplosmiddelvrije, zeer emissiearme groene kunstharsdispersie, die na het drogen het indringen van water duidelijk tegengaat.

Samenstelling: polystyrolcopolymerdispersies, polyvinylacetaat-copolymeren, pigment, water, additieven en conserveringsmiddelen: isothiazolinonen.

Ondergrond:

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

Verwerking:

ARDEX P 52 in een schone emmer volgens de voorgeschreven mengverhouding met water mengen.

Voorstrijk met bezem, borstel of rol gelijkmatig opbrengen en tot een heldere dunne laag laten drogen, voordat met de volgende werkzaamheden wordt begonnen.

De minimumtemperatuur van de vloer moet $>+5^{\circ}\text{C}$ zijn.

Materiaalverbruik:

Mengverhouding: onverdund ongeveer 300 g ARDEX P 52/m²

Mengverhouding: 1 deel ARDEX P 52 : 1/2 deel water ongeveer 200 g ARDEX P 52/m²

Mengverhouding: 1 deel ARDEX P 52 : 1 deel water ongeveer 150 g ARDEX P 52/m²

Mengverhouding: 1 deel ARDEX P 52 : 3 delen water ongeveer 50 g ARDEX P 52/m²

Mengverhouding: 1 deel ARDEX P 52 : 5 delen water ongeveer 30 g ARDEX P 52/m²

De onderstaande tabel bevat de verschillende ondergronden met de aanbevolen mengverhoudingen:

Ondergrond	Voorstrijk	Verdunning ARDEX P 51 / ARDEX P 52 : water
Gladde en dichte ondergronden, zoals voorgefabriceerde betonvloeren, sterk verdichte cementdekvloeren, verbeterde calciumsulfaat vloeren, terrazzo, zandsteen, tegels- en platen, oude ondergronden met hechtende egalisatielagen en vloerbedekkingslijmresten, bij het gebruik van egalisatie- en uitvlakproducten	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 ARDEX P 82	1 : 1/2 1 : 1/2 –
Betonnen funderingen en vloeren	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4	1 : 1 1 : 1
Cementdekvloeren, poreus, sterk zuigend, tussen egalisatie- en uitvlakproducten	ARDEX P 51 ARDEX P 52	1 : 5 1 : 5
Calciumsulfaat dekvloeren en calciumsulfaat-vloeidekvloeren, zuigend of geschuurd	ARDEX P 51 ARDEX P 52	1 : 3 1 : 3
Gladde betonwanden en vloeren voor gipsgebonden egalisatieproducten	ARDEX P 51 ARDEX P 52	1 : 3 1 : 3
Gipswandplaten en gipsstucwerk voor wandegalisaties en lijmen op cementbasis	ARDEX P 51	1 : 3
Houtspaenplaten bij het gebruik van egalisatie- en uitvlakproducten bij tegelwerk met ARDEX S 27 / ARDEX S 28 MICROTEC-lijmen	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82	onverdund onverdund –
Gietasfalt, slecht bezand, gietasfalt in oude staat, asfalttegels, magnesietvloeren, kunststofbekledingen, kunststofvloeren, verf, metaal, hout, gelakt, of dunbedmortels en egalisatieproducten	ARDEX P 82	–
Betonnen vloeren en cementvloeren, buiten en in natbelaste binnen bereik om te egaliseren met ARDEX K 301, tussen K 301 egalisatielagen	ARDEX P 51	1 : 7

Let op:

Het gebruik van ARDEX P 52 buiten en in permanent vochtige ruimtes wordt niet aanbevolen.

De droogtijd, 90 minuten tot 3 uren, is afhankelijk van het zuigvermogen van de ondergrond en de omstandigheden op de bouwplaats. Hogere temperaturen en een lagere luchtvochtigheid verkorten de droogtijd, lagere temperaturen en een hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.

Bij de toepassing op oude ondergronden moet men erop letten, dat de egalisatie- en lijmresten watervast, voor de komende belastingen voldoende draagkrachtig zijn en goed aan de ondergrond hechten. De voorstrijk een nacht laten drogen. Met water oplosbare egalisatie- en lijmresten moeten volledig worden verwijderd.

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

Verpakking: emmers met 20 kg, 10 kg, 5 kg en 1 kg netto

Opslag: Vorstvrij, ca. 12 maanden in de ongeopende originele verpakking te bewaren.

Aangebroke verpakking weer goed afsluiten en de inhoud spoedig opgebruiken.

Opmerking:

EMICODE: EC1 + - zeer emissiearm^{PLUS}

GISCODE: D 1 – oplosmiddelvrij

Blaue Engel: RAL – ZU 113

Kenmerk conform

GHS/CLP: geen

Kenmerk conform

GGVSEB/ARD: geen

Buiten bereik van kinderen bewaren! Gedurende en na de bewerking / droging voor goede ventilatie zorgen! Eten, drinken en roken gedurende de verwerking vermijden. Bij aanraking met de ogen of de huid deze direct grondig met water spoelen. Reiniging van gereedschap direct na gebruik met water en zeep.

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

Informatie voor mensen met een allergie op +49(0) 2302/664-0

Afvalverwerking:

Niet in de afvoer, kanalen of aarde laten lopen.

Volledig leeggeschraapte en drupvrije kunststof emmers zijn recyclebaar (Interseroh).

Verpakkingen met pasteuze residu alsmede verzamelde, pasteuze productresten zijn chemisch afval.

Verpakkingen met uitgeharde productresten zijn bouwafval / huishoudelijk afval.

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.