



OM GEGRONDE REDENEN

ARDEX P 21

Vullende voorstrijk

Vullen en voorstrijken in één werkgang

Op bijna alle ondergronden toepasbaar

Voor zuigende en niet-zuigende ondergronden

Geschikt om naderhand vloeregalisaties en tegellijmen op aan te brengen

Snelle droging

Kan snel verder bewerkt worden



Fabrikant met gecertificeerd
kwaliteits- en milieumanage-
mentsysteem volgens
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH
58430 Witten · Postfach 61 20
Duitsland
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
info@ardex.eu
www.ardex.eu

ARDEX P 21

Vullende voorstrijk

Toepassingsgebied

Binnen. Vloer

Vullende grondering en hechtbrug voor zuigende en niet-zuigende ondergronden, zoals:

- beton
- cementdekvloeren en calciumsulfaatdekvloeren
- oude, stevig vastzittende, watervaste lijmresten
- oude egalisatieproducten
- magnesia- en xylolietdekvloeren
- gietasfaltdekvloeren
- tegelwerk
- terrazzo
- droge dekvloeren
- houten plankenvloeren
- houten spaanplaten P4
- geschuurde OSB-platen
- mat geschuurde coatings

Voor het dragen van ARDEX vloeregalisaties in combinatie met vloerbedekkingen zoals kant-en-klaarparket en ARDEX tegellijmen.

Samenstelling

Witte kunstharstdispersie, speciale cementen, gemakkelijk dispergeerbaar kunststofpoeder en vulstoffen.

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet droog, stevig, vrij van stof en scheidende lagen zijn en ook voor de erop volgende werkzaamheden draagkrachtig en geschikt zijn.

Verwerking

ARDEX P 21 bestaat uit twee componenten. De originele verpakking is ontworpen als mengemmer en bevat twee zakken poeder (component A) en een zak vloeibare dispersie (component B). Voeg de poedervormige component toe aan de vloeibare component. Roer krachtig zodat een soepele, klontvrije mortel ontstaat. Voor het mengen raden we aan een korfmenger te gebruiken.

Breng ARDEX P 21 in een dunne laag aan op de ondergrond met een pleisterspaan. Voor het vullen van brede voegen en oneffenheden kan de consistentie pasteuzer ingesteld worden. Voeg hiervoor ARDEX A45 of ARDEX A45 M toe tot de gewenste consistentie wordt bereikt.

Voor houten ondergronden adviseren we ARDEX P 21 in combinatie met ARDEX BU-R wapeningsweefsel te gebruiken. Breng in dat geval een dunne laag ARDEX P 21 op de ondergrond aan en leg het ARDEX BU-R-weefsel in de natte voorstrijk. Egaliseer daarna het gehele oppervlak nat-in-nat met ARDEX P 21.

De mortel kan ongeveer 30 minuten worden verwerkt en is door hydratatie binnen 60-90 minuten verhard, zodat daarna verdere bewerkingen kunnen volgen. Lage temperaturen verlengen en hoge temperaturen verkorten de verwerkingstijd.

Let op het volgende

In water oplosbare egalisatie- en lijmresten (bijv. op basis van sulfietloog) moeten volledig worden verwijderd.

ARDEX P 21 is niet geschikt om sierpleisters op aan te brengen.

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

ARDEX P 21 verwerken bij temperaturen boven +5 °C.

Aanwijzing

Component A (poeder)

Bevat cement. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Buiten het bereik van kinderen houden. Oogbescherming, beschermende handschoenen dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Inademing van stof vermijden.

Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Component B (dispersie)

Bevat reactieproduct van:
5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG nr. 247-500-7]
en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1).
Kan allergische reacties veroorzaken.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Technische gegevens conform ARDEX kwaliteitsnorm

Mengverhouding:	10 kg van component A (poeder) op 5 kg van component B (dispersie)
Kleine hoeveelheden:	2:1 in gewichtsdelen
Materiaalverbruik:	circa 200 – 800 g/m ² al naargelang de gesteldheid van de ondergrond en het gebruikte gereedschap
Verwerkingstijd:	circa 30 minuten
Droogtijd (+20 °C):	op zuigende ondergronden circa 60 minuten op niet-zuigende ondergronden circa 90 minuten
Geschikt voor vloerverwarming:	ja
Etikettering volgens GHS/CLP	Component A (poeder) GHS05 “bijtend”, Signaalwoord: gevaar Component B (dispersie) geen
Etikettering volgens GGVSEB/ADR:	geen
GISCODE:	component A (poeder) ZP 1 component B (dispersie) D1
Verpakking:	componenten verpakt in een mengemmer met telkens: 2 zakken met elk 5 kg netto van component A (poeder) 1 ARDEX REDUX ^{PACK} met compo- nent B (dispersie) met 5 kg netto
Opslag:	vorstvrij circa 12 maanden in de ongeopende, originele verpakking te bewaren

