



# ARDEX A 950

## Flexspartel, grå

- Hurtigtørrende takket være ARDURAPID®-effekt
- Til væg-, loft- og gulvarealer
- Spændingsfattig, også i tykke lag
- Høj fyldeevne
- Kan filtses og glittes
- Lavt forbrug grundet letfyldstof, kornstørrelse op til 1 mm



### Anvendelsesområde

Indendørs. Gulv, væg, loft.

- Reparation og spartling af væg- og loftsflader, opfyldning af større huller.
- Underlag til fliser og andre belægninger
- Limning af gipsplader.
- Udjævning af vægge og gulve
- Kan efterbehandles med ARDEX S1-K efter ca. 2 timer
- Til hurtig forberedelse af underlaget til PANDOMO® Wall

### Art

Gråt pulver af specialcement, let dispergerbare plaststoffer og udvalgte letvægtsfyldstoffer. Blandes med vand til en smidig, stabil spartelmasse, som let kan påføres i både tynde og tykke lag og hærder efter ca. 60 minutter. Produktet er spændingssvagt og diffusionsåbent efter hærdning.

### Forberedelse af underlaget

Underlaget skal være tørt, fast, bærende og fri for støv, snavs og andre skillemidler. Løse eller dårligt vedhæftende belægninger samt svage pudslag og løst tapet skal fjernes.

ARDEX Skandinavien A/S  
 Marielundvej 4  
 2730 Herlev  
 Tlf: +45 44 88 50 50  
 ardex@ardex.dk  
 www.ardex.dk



Underlag	Uden primer	Med primer (kun indendørs)
Porøs beton (gasbeton)		ARDEX P 51 ARDEX P 52
Beton		ARDEX P 51 ARDEX P 52
Murværk (teglsten)	Ja	
Gipsblokke		ARDEX P 51 ARDEX P 52
Kalksandsten	Ja	
Gipsbaseret spartelmasse		ARDEX P 51 ARDEX P 52
Gipskarton- og gipsfiberplader	Ja	
Cementbaserede fibergipsplader	Ja	
OSB-plader (DIN EN 300)		ARDEX P 82
Spånplader P4 – P7		ARDEX P 51 ARDEX P 52
Flise- og klinkebelægninger		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82
Natursten		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82
Akryl- og alkydharpiks-baserede malinger		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82
Vaskbare og skrubbare matte dispersionsmalinger		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82
Latexbaserede malinger		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82
Mineralske puds (rillepuds)	Ja	
Kalkcementmørtel (MG 2)	Ja	
Cementmørtel (MG 3)	Ja	
Gipsmørtel (MG 4)		ARDEX P 4 READY
Kunstharzpuds		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82

### Forarbejdning

Til opblanding af en 20 kg pose ARDEX A 950 anvendes ca. 6,2–7,0 liter vand.

Efter en "modningstid" på 1 til 3 minutter og gentagen omrøring kan mørtlen forarbejdes i ca. 30 – 40 minutter ved 20 °C og kan påføres i den ønskede lagtykkelse.

Efter ca. 60 minutter er materialet hærdet så meget, at der kan udføres efterglitning med ARDEX A 950.

Til fremstilling af helt glatte overflader foretages enten en efterspartling eller en udglatning med filtsebræt, når mørtellaget har sat sig, hvorefter der trækkes skarpt af med et stålbræt.

ARDEX A 950 må kun forarbejdes ved temperaturer over +5 °C. Høje temperaturer forkorter, og lave temperaturer forlænger hærde-tiden. Ved tvivl anbefales det at udføre en prøveflade.

Fliser kan monteres, når spartellaget er tilstrækkeligt hærdet, typisk efter ca. 2–3 timer ved normal temperatur. Natursten kan påføres efter udtørring, normalt efter ca. 1 døgn.

Ved overfladebehandling med maling, tapet, kunstharzpuds eller andre belægninger skal fuldstændig tørring afventes.

For at opnå en neutral og hvid overflade kan det tørrede ARDEX A 950-lag overspartles med ARDEX A 828, ARDEX A 828 COMFORT eller ARDEX W 820.

Producentens anvisninger for klæbere og maling skal altid følges.

### Lagtykkelser – undergulv

Underlag	Maks. lagtykkelse
Calciumsulfatbaseret afretning	15 mm
Flisebelægning/terrazzo	30 mm
Beton	30 mm
Cementbaseret afretning	30 mm
Spånplade	15 mm
Tørre afretningsplader (gulve)	15 mm

ARDEX A 950 må **ikke anvendes udendørs** eller i **permanente vådområder**.

### Bemærk

Hensvisningerne i vores sikkerhedsdatablade skal overholdes.

**Tekniske data ifølge ARDEX-kvalitetsnorm**

Blandingsforhold ca.	<b>Komponent A</b> 6,2 l vand 7,0 l vand	<b>Komponent B</b> 20 kg pulver 20 kg pulver
Materialeforbrug ca.	1,1 kg pulver pr. m <sup>2</sup> / mm	
Vægtfylde ca.	1,10 kg/l	
Vægtfylde blandet ca.	1,40 kg/l	
Vanddampdiffusionsmodstandstal $\mu$	60	

**Egenskaber for applikation**

Forarbejdningstid ca.	30 minutter
Viderebehandling.	efter 1 dag (min. 16 timer)

**Mekaniske egenskaber**

Bøjningstrækstyrke	<b>Tidspunkt</b> efter 1 døgn efter 7 efter 28 dage	<b>Bøjningstrækstyrke</b> 2 N/mm <sup>2</sup> 3 N/mm <sup>2</sup> 4 N/mm <sup>2</sup>
Trykstyrke	<b>Tidspunkt</b> efter 1 døgn efter 7 dage efter 28 dage	<b>Trykstyrke</b> 6 N/mm <sup>2</sup> 11 N/mm <sup>2</sup> 14 N/mm <sup>2</sup>

**Produktdetaljer**

pH-værdi ca.	12
EMICODE	EC 1 PLUS = meget lav emission PLUS
GISCODE	ZP1 = cementbaseret produkt med lavt indhold af kromatindhold
Emballage	Sække med 20 kg (nettoindhold);
Oplagring	Kan opbevares i tørre rum i ca. 12 måneder i den originale forseglede emballage

Rådgivning om anvendelse:  
Telefon: +45 44 88 50 50  
Mail: ardex@ardex.dk



ARDEX Skandinavien A/S

Marielundvej 4  
2730 Herlev  
Denmark

13

56171

EN 13813:2002

**ARDEX A 950**

Cementitious screed for internal use  
EN 13813:CT-C12-F3; Polymer-modified

Reaction to fire:	A1
Release of corrosive substances:	CT
Water permeability:	NPD
Water vapour permeability:	NPD
Compressive strength:	C12
Flexural strength:	F3
Wear resistance according to BCA:	NPD
Sound insulation:	NPD
Sound absorption:	NPD
Thermal resistance:	NPD
Chemical resistance:	NPD

ARDEX Skandinavien A/S  
Marielundvej 4  
2730 Herlev  
Tlf: +45 44 88 50 50  
ardex@ardex.dk  
www.ardex.dk