



PÅ SÄKRA GRUNDER

# ARDEX A 950

Snabbt puts-lagningsbruk



Spänningsfattig oavsett lagtjocklek

Sprutbar med ARDEX PUTSSPRUTA

Plattsättningsbar efter ca 2 timmar

Fyller ut väl samt kan filtas och glättas

Med ARDURAPIDEFFEKT

Emissionstestad – Bidrar till en sund inomhusmiljö



Reg. No. 97344

Tillverkare med certifierat kvalitets-  
ledningssystem enligt DIN EN ISO 9001

ARDEX AB  
Upplagsvägen 3, 117 43 STOCKHOLM  
Tel 08 556 315 50  
Fax 08 556 315 67  
E-post: kundservice@ardex.se  
www.ardex.se



PÅ SÄKRA GRUNDER

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

ARDEX A 950 är en snabbputs för lagning av hål och andra skador samt bättring och spackling av vägg- och takytor. ARDEX A 950 är ett bra underlag för plattsättning och andra typer av beläggningar. Endast för användning inomhus.

### EGENSKAPER

ARDEX A 950 är ett pulver bestående av specialcement, specialfiller och dispersionsplast. Pulvret blandas med vatten till ett smidigt fast bruk. Den härdade putsen är spänningfattig och diffusionsöppen. ARDEX A 950 har ARDURAPIDEFFEKT, dvs. den härdar snabbt och den binder allt blandningsvatten.

### UNDERLAG

Underlaget ska vara torrt, fast, bärkraftigt och fritt från damm, smuts och andra skiljemedel. Gammal färg som inte sitter fast ordentligt samt löst sittande puts och gamla tapeter skall tas bort.

Täta glatta och icke sugande ytor ska rengöras noggrant och primas med ARDEX P 51 eller utspädd ARDEX P 3. Gips ska alltid primas.

### BLANDNING

Blandningsförhållande: 7,75 liter vatten till 25 kg ARDEX A 950. Blanda alltid i ett rent kärl med rent kallt vatten under kraftigt omrörning till en klumpfri massa. Låt bruket mogna i ca 1-3 minuter och rör därefter upp på nytt. Det

färdigblandade spacklets konsistens ska vara fast och smidigt. Blanda inte upp mer bruk än vad som går åt under bearbetningstiden.

### ARBETSSÄTT

ARDEX A 950 används vid temperaturer över 5°C. ARDEX A 950 kan påföras i en arbetsomgång i obegränsad lagtjocklek. Efter ca 1 timme vid ca 20°C har bruket härdat tillräckligt för att ytan ska kunna efterbehandlas, t ex filtas eller glättas ARDEX A 950 påföres med ARDEX PUTSSPRUTA, slätspackel eller en putsbräda, beroende på lagtjocklek och underlag. Bearbetningstiden är ca 30 minuter vid ca 20°C. Högre temperatur förkortar och lägre temperatur förlänger bearbetningstiden.

### OBSERVERA

Plattsättning med natursten, målning och tapetsering m m samt applicering av tätsystemet TRICOM ARDEX S 1-K kan utföras efter ca 24 timmar. Alla tider gäller vid ca 20°C. Vid fläckvis spackling kommer underlaget att suga olika mycket och ha olika alkalitet. För att få en kemiskt neutral och vit yta att måla på kan man efterspackla med ARDEX F 5 som är primerfri eller ARDEX gipsbaserade väggspackel ARDEX A 828/828 LEMON eller ARDEX A 826. Prima först med ARDEX P 51 utspätt med vatten i förhållandet 1:3.

ARDEX A 950 ska inte användas utomhus eller i ständigt fuktbelastad miljö t ex källare med tillskjutande fukt.

### TEKNISKA DATA

Blandningsförhållande:	7,75 liter vatten till 25 kg pulver		
Volymdelar:	1 del vatten till 3 delar pulver		
Densitet:	ca 1,1 kg/liter		
Densitet (blandad):	ca 1,4 kg/liter		
Materialförbrukning:	ca 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm		
Färg:	Grå		
Bearbetningstid:	ca 30 minuter (20°C)		
Beläggningsbar:	Plattsättning efter ca 2 timmar (20°C) Natursten, tätskikt och övriga ytmaterial efter 24 timmar.		
Tryckhållfasthet:	1 dygn: 6 N/mm <sup>2</sup>	7 dygn: 10 N/mm <sup>2</sup>	28 dygn: 12 N/mm <sup>2</sup>
Böjdraghållfasthet:	1 dygn: 2 N/mm <sup>2</sup>	7 dygn: 3 N/mm <sup>2</sup>	28 dygn: 4 N/mm <sup>2</sup>
Förpackning:	Säckar á 25 kg		
Lagring:	Förvaras torrt. 12 månader i öppnad förpackning.		
Artikelnummer:	95525		
EAN-nummer:	4024705561716		



PÅ SÄKRA GRUNDER

<b>CE</b>	
ARDEX Skandinavisk A/S Marielundvej 4 2730 Herlev Denmark	
13	
95525	
EN 13813:2002	
ARDEX A 950 Patching Compound EN 13813:CT-C16-F3	
Compressive strength:	≥ 16 N/mm <sup>2</sup>
Flexural strength:	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>
Abrasion resistance according to 80hmc:	NPD
Tensile adhesion strength:	NPD
pH value:	NPD
Reaction to fire:	E

02-2014