



ARDEX A 950

- Spänningsfattig oavsett skiktjocklek
- Plattsättningsbar efter ca 2 timmar
- Fyller ut väl samt kan filtas och glättas
- Emissionstestad – Bidrar till en sund inomhusmiljö
- Sprutbar med ARDEX PUTSSPRUTA



Användningsområde

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

ARDEX A 950 ska inte användas utomhus eller i ständigt fuktbelastad miljö till exempel källare med tillskjutande fukt. I dessa fall rekommenderar vi ARDEX AM 100.

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 spänningsfattig och diffusionsöppen. ARDEX A 950 har ARDURAPIDEFFEKT, dvs. den härdar snabbt och den binder allt blandningsvatten.

Underlaget

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 ska tas bort. Täta glatta och icke sugande ytor ska rengöras noggrant och primas med ARDEX P 51. Gips ska alltid primas.

Blandning

Blandningsförhållande: 6,2 liter vatten till 20 kg ARDEX A 950. Blanda alltid i ett rent kärl med rent kallt vatten under kraftig 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.

Arbetsätt

ARDEX A 950 används vid temperaturer över 5°C. ARDEX A 950 kan påföras i en arbetsgång i obegränsad lagtjocklek. Efter ca 1 timme vid ca 20°C har bruket härdat tillräckligt för att ytan ska kunna efterbehandlas, till exempel 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, målning och tapetsering med mera samt applicering av tätsystemet TRICOM ARDEX S 1-K kan utföras efter ca 24 timmar. Montering av natursten kan utföras när underlaget har torkat ned till rätt nivå. 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.

Hållbart byggande

Produkten är listad i husproduktportalen och kan användas i Svanenmärkt byggande.

ARDEX AB
Staffans väg 6A
192 78 Sollentuna
Tel 08-556 315 50
teknik@ardex.se
www.ardex.se



Tekniska data

Blandningsförhållande:	6,2 liter vatten till 20 kg pulver som motsvarar
Volymdelar:	1 del vatten till 3 delar pulver
Densitet:	ca 1,1 kg/liter
Densitet blandad:	Ca 1,4 kg/liter
Förbrukning:	Ca 1,1 kg/m ² /mm (pulver)
Monteringstid:	Ca 30 minuter (20°C)
Beläggningssklar (20°C):	Plattsättning utan tätskikt ca 2 timmar (20 °C) ARDEX S 1-K tätskikt och övriga fukt känsliga material 24 timmar. Natursten, när underlaget är tillräckligt uttorkat.
Tryckhållfasthet:	1 dygn 6 N/mm ² 7 dygn 10 N/mm ² 28 dygn 12 N/mm ²
Böjdraghållfasthet:	1 dygn 2 N/mm ² 7 dygn 3 N/mm ² 28 dygn 4 N/mm ²
Förpackning:	Säck 20 kg
Lagring:	Förvaras torrt. 12 mån i oöppnad förpackning
Artikelnr:	31714
EAN-nummer:	5703193955205



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:	E
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