



ARDEX F 5

Allroundspackel – ARDEX husfix

- Kan spacklas tunt och i obegränsad lag tjocklek
- Diffusionsöppen. Väderbeständig
- Kan målas efter 24 tim. i max 10 mm
- Till Polymersilikatfärger och ARDEX MICROPULTS
- Emissionstestad – Bidrar till en sundare inomhusmiljö



Användningsområde

ARDEX F 5 används för reparation, upprätning och spackling av fasader, vägg- och takytor. På torrt underlag innan dispersions-, polymersilikat-lasyr-, akrylfärger, tapetklister och liknande påföres. Komponent till ARDEX MICROPULTS, se tabellen nedan för blandningsförhållanden. För användning inom- och utomhus.

ARDEX micropults

ARDEX MICROPULTS produceras genom att tillsätta och blanda in tvättat torrsand i valfri fraktionssammansättning i färdigblandad ARDEX F 5. ARDEX MICROPULTS kan appliceras utan primning direkt på gipsskivor i tak och på väggar.

ARDEX MICROPULTS kan även användas utomhus på t.ex. hussocklar och grunder. UV-resistent pigment kan tillsättas.

Rekommenderad sand:	ARDEX Sand, 0,4 - 0,8 mm ARDEX Sand, 0,8 - 1,2 mm ARDEX Sand, 0 - 5 mm
Blandningsförhållande:	1 kg ARDEX F 5 till 6 dl ARDEX Sand 0,8 – 1,2 mm

Egenskaper

Vitt cementbaserat pulver bestående av fiberarmerat specialcement, väl dispergerbara plaster som ger produkten dess elastiska egenskaper. Vid blandning med vatten får man ett smidigt spackel som kan bearbetas i ca 20 minuter. Efter

20 - 50 minuter kan ARDEX F 5 filtas och glättas. ARDEX F 5 är inom 1 dygn lättslipad. Är kompatibel med ARDEX BU-R armeringsnät. ARDEX F 5 sjunker inte. Efter härdning är spacklet spänningsfattigt och diffusionsöppet.

Underlaget

Underlaget ska vara torrt, varaktigt bärkraftigt och fritt från damm, smuts och andra skiljemedel som kan förhindra vidhäftning. Så kallade elastiska målningskikt samt lösa eller svagt bundna målningskikt, lös puts och tapeter ska avlägsnas. ARDEX F 5 kan användas på de flesta stabila underlag så som spån- och gipsskivor samt cementbaserade underlag. I tveksamma fall rekommenderas provspackling samt att ARDEX kontaktas för konsultation.

Blandning

Använd alltid ARDEX DUSTFREE för en god arbetsmiljö. Blandningsförhållande: 6,3 liter vatten till 12,5 kg ARDEX F 5. Håll rent, kallt vatten i ett rent blandningskärl och tillsätt därefter pulvret under kraftig omrörning. Det färdigblandade brukets konsistens ska vara smidig och utan klumpar.

Blanda endast så mycket spackelmasa som hinner användas inom ca 20 minuter. Lägre temperatur förlänger och högre temperatur förkortar bearbetningstiden.

Arbetsätt

ARDEX F 5 kan användas vid temperatur över 5°C. ARDEX F 5 kan påföras i obegränsad lag tjocklek. ARDEX F 5 har efter ca

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



20 - 50 min vid ca 20°C härdat tillräckligt för att filtning eller glättning ska kunna påbörjas.

Pappremсор.

ARDEX F 5 uppfyller Sveriges Tapetindustriers Branschrådets kriterier för montering av pappremсор.

Observera

Som alla cementbaserade produkter så är ARDEX F 5 känslig för avvattning, söj därför alltid för att underlaget inte blir för sugande samt att den färdigspacklade ytan inte heller utsätts för avvattning genom för snabb uttorkning. Undvik därför byggfläktar, kraftig ventilation, starkt solljus. Ge akt på att under vintertiden kan luftfuktigheten vara extremt låg inomhus vilket stressar uttorkningen.

Hållbart byggande

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

Tekniska data

Blandningsförhållande:	6,3 liter vatten till 12,5 kg pulver 2,5 liter vatten till 5 kg pulver
Volymdelar:	1 del vatten till 2 delar pulver
Förbrukning:	Ca 0,9 kg/m ² /mm
Bearbetningstid:	ca 20 minuter (20°C)
Målnings- och beläggningsbar:	Efter 24 timmar 0–10 mm > 10 mm – efter uttorkning
Tryckhållfasthet:	28 dygn 12 N/mm ²
Böjdraghållfasthet:	28 dygn 5 N/mm ²
Emissionstest, GEV EMICODE	EC-1 PLUS
Emissionstest, M	M1
Förpackning:	Säck 5 kg och 12,5 kg
Lagring:	Förvaras torrt. 12 mån i oöppnad förpackning
Artikelnr:	5 kg 56147 12,5 kg 56162
EAN-nummer:	5 kg 5703193055059 12,5 kg 5703193055127

ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany 14	
56149 EN 998:1:2010-12 ARDEX F 5 General purpose mmortar (GP) for external use EN 998:1:GP-CS IV-W2	
Reaction to fire: Water absorption: Water permeability after weathering cycles: Water vapour diffusion: Adhesion: Adhesion after weathering cycles: Thermal conductivity/Density: Thermal conductivity: Durability of OC mortars: Durability of all mortars except OC:	F W2 NPD ≤ 70 ≥ 1,0 N/mm ² fracture pattern B NPD NPD NPD NPD Evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar See safety data sheet
Dangerous substances:	See safety data sheet