



ARDEX K 2000

Plastförstärkt avjämningsmassa

- Objektavjämningsmassa
- Fina flygegenskaper
- Mycket lämplig till pumpning
- Skiktjocklek 3–30 mm
- Emissionstestad, bidrar till en god inomhusmiljö



Användningsområde

ARDEX K 2000 är en finkornig, cementbaserad allround-avjämningsmassa med hög ytfinish som ger en mycket jämn och slät yta. ARDEX K 2000 används i bostäder, publika lokaler med normal belastning och i industrier med lätt belastning. ARDEX K 2000 är utmärkt till både finavjämning och upprätning av ojämnheter och mindre nivåskillnader upp till 30 mm. ARDEX K 2000 kan användas på stabila cementbaserade underlag och på klinkerbeläggningar. ARDEX K 2000 används endast inomhus på permanent torra underlag. När toppbeläggnings ska bli av hårdplasttyp, epoxy eller andra beläggningar med stark krympspänning, ska följande golvavjämningsprodukter användas: ARDEX K 5, ARDEX K 40, ARDEX K 55, ARDEX K 70 NEW, ARDEX K 80, ARDEX K 301 MIX samt ARDEX A 46+ARDEX E 100.

Egenskaper

ARDEX K 2000 är gångbar efter ca tre timmar och beläggningsbar, se faktaruta. ARDEX K 2000 är lätt att använda och flyter ut mycket bra.

Underlaget

Underlaget ska vara torrt, fast och bärkraftigt samt fritt från damm, smuts och andra skiljemedel eller föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Lösa och porösa delar av underlaget ska alltid avlägsnas. Innan avjämning påbörjas ska underlaget alltid primas. Prima med lämplig ARDEX-primer, följ anvisningarna i produktbladen. Var noggrann med att primern får torka till en tunn och klar film innan avjämning. Följ alltid branschnormer och anvisningar från beläggnings-leverantören vid beläggning på ARDEX K 2000.

Blandning

Blandningsförhållande: 4,0 liter vatten till 20 kg ARDEX K 2000. Blanda alltid i en ren behållare med kallt, rent vatten. Blanda pulver och vatten under kraftig maskinvispning till en smidig och lättflytande massa utan klumpar. Bearbetningstiden för massan är ca 30 minuter vid 20°C. Vid lägre temperatur förlängs och vid högre temperatur förkortas bearbetningstiden.

Arbetsätt

ARDEX K 2000 läggs inomhus vid temperaturer över 5°C. Vid pumpning var observant på vatteninställningen och kontrollera flytvärden kontinuerligt, se faktaruta. Vattentillsättning ska motsvara 4 liter vatten per 20 kg pulver. I tväksamma fall utför en provspackling eller kontakta ARDEX.

Observera

Undvik allt för snabb uttorkning som kan uppstå som en följd av till exempel drag, solbestrålning, användning av byggtork eller annat som påskyndar avtättning av produkten. Vid avjämning utan toppbeläggning bör ytan skyddas med diffusionsöppen färg, vax eller olja avsedd för avjämningsmassor. Detta för att skydda ytan mot slitage, fukt eller annan oönskad påverkan.

Hållbart byggande

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

Tekniska data

Blandningsförhållande:	4,0 liter vatten till 20 kg pulver
Densitet:	1,25 kg/liter
Densitet blandad:	1,6 kg/liter
Förbrukning:	1,6 kg/m ² /mm
Bearbetningstid:	Ca 30 minuter (20°C)
Gångbar:	Ca 3 timmar (20°C)
Beläggingsbar:	3–5 mm ca 1–2 dygn (20°C) Upp till 10 mm ca 2–5 dygn (20°C) Upp till 30 mm ca 14 dygn (20°C)
Tryckhållfasthet:	C 25
Böjdraghållfasthet:	F 5
Brandklass:	E
Förpackning:	Säck 20 kg
Lagring:	Förvaras torrt. 12 mån i oöppnad förpackning
Artikelnummer:	45096
EAN-nummer:	5703193450960

CE	
ARDEX Skandinavia A/S Marielundvej 4 2730 Herlev Denmark 13	
20225	
EN 13813:2002	
ARDEX K 2000 Self Leveling Flooring Compound EN 13813:CT-C25-F5	
Compressive strength:	≥ 25 N/mm ²
Flexural strength:	≥ 5 N/mm ²
Abrasion resistance according to Böhme:	NPD
Tensile adhesion strength:	NPD
pH value:	NPD
Reaction to fire:	E