



ARDEX X 701 F Fleksibel fliseklæber

- Cementbaseret.
- Frostsikker.
- Fleksibel.
- Fremragende vedhæftning til fliser med ringe vandoptagelse
- Til klæbning af gulv- og vægfliser, glasmosaik, natursten m.m.
- Høj standfasthed.
- Lang forarbejdnings tid.

Anvendelsesområde

ARDEX X 701 F anvendes til klæbning af fliser og klinker af keramik, stentøj, særligt finstentøjsfliser og mosaik af glas og porcelæn samt til klæbning af lette skillevægs-, isolerings- og facadeplader.

ARDEX X 701 F anvendes på underlag af murværk, beton og letklinkerbeton ældre end 2 - 3 måneder, samt gasbeton, kalkcementpuds, cementpuds, gips, gipsplader, anhydrit, spån-, krydsfiner-, gips- og kalksilikatplader og eksisterende flise- og klinkebelægninger.

Til fremstilling af et fleksibelt klæbeunderlag.

Velegnet til varmegulve.

Til inden- og udendørs brug, samt svømmebassiner.

Forbehandling af underlaget

Underlaget kan være tørt eller fugtigt, men skal være fast, bæredygtigt, vridningsfrit og frit for støv, urenheder og skillemidler.

Indendørs underlag af gipspuds og sugende eller slebet anhydrit skal være tørre og primes med ARDEX P 51 fortyndet med vand i forholdet 1 : 3.

Tætte, glatte, ikke sugende underlag som fx gamle fliser, metal glas o.l. primes med uforyndet ARDEX P 51.

Som hæftebro på gamle flisebelægninger udendørs og i vådrum påføres først ARDEX 8+9 tætningsmasse (2 lag). Når ARDEX 8+9 er tør, udlægges fliserne med ARDEX X 701 F.

Blanding

I en ren beholder hældes rent, koldt vand og under kraftig omrøring tilsættes pulveret, til der opnås en smidig standfast mørtel uden klumper.

Blandingsforhold

25 kg ARDEX X 701 F : ca. 11 liter vand, som tilsvarende ca. 1 rumdel vand : 2 rumdele pulver.

Afhængig af de ønskede flisers eller pladers type, størrelse og vægt kan mørtelkonsistensen ændres ved, at den tilsatte væskemængde øges eller reduceres en smule. Smidigheden forbedres ved at lade den oprørte mørtel hvile i 5 minutter, hvorefter der omrøres igen.

Forarbejdnings

ARDEX X 701 F påføres underlaget med den glatte side af en bredtandet tandspartel, som efter påføringen vendes og trækkes gennem klæbelaget med tandsiden. Spartlens tandstørrelse skal være 4 - 10 mm afhængig af flisen og underlaget.

På ru og ujævnt underlag anbefales det at afrette fladerne med ARDEX X 701 F. Når spartellaget er afhærdet, kan fliserne klæbes, ligeledes i ARDEX X 701 F.

Der må ikke påføres fliseklæber på større arealer, end der kan pålægges fliser, før klæberne danner hud, og mens den endnu er klæbrig, når sidste flise pålægges.

Fliseklæberne skal påføres underlaget i en sådan mængde, at hele flisens bagside er dækket med klæber efter ilægning. Ved anvendelse af fliser med knopet eller rillet bagside kan det være nødvendigt også at påføre klæber på bagsiden af flisen.

Ved opsætningen/ nedlægningen skal fliserne trykkes og vrides på plads i klæbelaget. Der kan normalt foretages korrektion af de enkelte fliser indtil 20 minutter efter flisen er opsat/ nedlagt.

Ved klæbning af isoleringsplader påføres mørtlen i striber eller pletvis på bagsiden af pladerne. Hvis pladerne ikke har åbne porer, skal overfladen først kradses op.

I tvivlstilfælde anbefales en forsøgsklæbning.

Mørtlen kan forarbejdes i ca. 5 timer ved 20 °C. og skal forarbejdes ved temperaturer over 5 °C.

Bemærk

Ved opsætning af fliser eller isoleringsmaterialer på byggeplader, f.eks. spånplader, skal disse skrues på et trægitter eller fastgøres på lignende måde, således at de ikke kan bevæge sig.

Til fugtbeskyttelse af underlaget anbefales ARDEX 8+9 tætningsmembran. Til marmor og andre fugtfølsomme naturstene anbefales klæbning med ARDEX S 27 W. Til fliseklæbning i kurbade og andre højt belastede steder anbefales det at anvende ARDEX WA epoxyklæber.

Ved fliselægning på svindende underlag skal feltstørrelserne begrænses ved indlægning af dilatationsfuger.

Karakter

Pulver med specialcement, fyldstoffer og fleksibelt virkende plastmaterialer og additiver. Ved oprøring med vand fås en smidig, pastaagtig fliseklæber med høj standfasthed, der hærdner ved hydratisering og tørring.

Mørtlen hæfter praktisk taget uløseligt på alle byggematerialer. I visse tilfælde kræves der primning som hæftebro.

Tekniske data

Vægtfylde: 1,1 kg/liter.

Vægtfylde (blandet): 1,5 kg/liter.

Materialeforbrug: Ved glatte underlag med kvadratisk tandspartel:

Ca. 1,6 kg/m² med 4 mm tandspartel.

Ca. 2,2 kg/m² med 6 mm tandspartel.

Ca. 2,5 kg/m² med 8 mm tandspartel.

Forarbejdnings tid: Ca. 5 timer ved 20 °C.

Ilægningstid: Ca. 30 minutter. (i frisk klæber)

Korrigeretid: Ca. 20 minutter.

Gangbar: Ca. 24 timer efter ilægning.

Fugning:

Gulv efter ca. 24 timer (20 °C).

Væg efter ca. 8 timer (20 °C).

Aftrækningsstyrker:

For stentøjsfliser lagret i 28 døgn tør/våd - 1,0/2,0 N/mm².


For stentøjsfliser ved frost/tø - 1,0/1,5 N/mm².

Levering: Sække á 25 kg.

Lagring:

12 måneder i uåbnet emballage i tørre rum.

MAL-kode (1993) 00-4

 0370 0370	
ARDEX Skandinavien A/S Marielundvej 4 2730 Herlev Danmark 11	
70327 EN 12004:2007+ A1:2012 ARDEX X 701 F Cementitious Adhesive EN 12004:C2TE-S1	
Initial tensile adhesion strength:	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion strength after water immersion:	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion strength after heat ageing:	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles:	≥ 1,0 N/mm ²
Open time:	≥ 0,5 N/mm ² after not less than 30 minutes
Early tensile adhesion strength after 6 hours:	NPD
Slip:	≤ 0,5 mm
Transverse deformation:	≥ 2,5 mm and < 5 mm
Fire class:	E



Fare

Indeholder cement. Reagerer alkalisk. Derfor skal hud og øjne beskyttes. Ved kontakt skylles grundigt efter med vand. Ved fortsatte gener efter stof i øjne søges læge.



ARDEX SKANDINAVIA A/S
 Marielundvej 4 • 2730 Herlev
 Tlf. 44 88 50 50 • Fax 44 88 50 60
 ardex@ardex.dk • www.ardex.dk

Vi garanterer for en fejlfri beskaffenhed af vore produkter. Vore informationer er baseret på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer og er en vejledning ved valg af produkt og arbejds metode. Da forbrugers arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, påtager vi os ikke ansvaret for de opnåede resultater.

Landespecifikke forskrifter baseret på regionale standarder, bygningsreglementer og bygnings- eller industrinormer kan give anledning til specifikke forarbejdningsanbefalinger.