



## ARDEX K 75

### Færdigblandet grov-afretningsmasse

- Velegnet til lagtykkelser fra 3 - 50 mm
- Til opbygning af fald
- Gode forarbejdningsegenskaber
- Velegnet til gulvvarme
- Spændingsfattig

#### Anvendelsesområde

ARDEX K 75 er en spændingsfattig, letflydende grovpartelmasser til opretning og nivellering af undergulve inden pålægning af gulvbelægninger. Velegnet til råbeton, betonelementer, cement og anhydritpudslag samt gamle spartelmasser og til opbygning af fald mod afløb og lignende.

Ved pålægning af trægulve svømmende skal der på spartellaget etableres en tæt fugtspærre, f.eks. en 0,20 mm PE-folie med mindst 200 mm tapede samlinger.

Kun til indendørs brug.

#### Forbehandling af underlaget

Underlaget skal være tørt, fast, bæredygtigt, ru og fri for skillemidler. Til opretnings- og nivelleringsopgaver med pumpning anbefales det at afsætte kotehøjder for at styre det færdige resultat.

Primning foretages efter tabellen i databladet for ARDEX P 51.

Ved udlægning af tætte gulvbelægninger skal underkonstruktionen være vedvarende tør. I tvivlstilfælde anbefales en forsøgsspartling.

#### Blanding

ARDEX K 75 kan udlægges ved hjælp af alle normale typer af snekke eller stempelpumper, som har en kapacitet på min. 40 l/min. Ved pumpning indstilles vandmængden til 15 - 16 % vandtilsætning, hvilket svarer til ca. 3,75 - 4 l vand pr. 25 kg pulver. Flydeegenskaberne afhænger af hvor effektivt der blandes og kan variere fra pumpe til pumpe.

#### Blandingsforhold:

Ved manuel udlægning blandes 25 kg ARDEX K 75 med 3,75 - 4,0 l vand i et 30 liters blandekar til en klumpfri mørtel. Til opbygning af fald reduceres vandtilsætningen med ¼ til ½ liter vand pr. 25 kg pulver.

#### Forarbejdning

Ved manuel udlægning: ARDEX K 75 er nem at udlægge med glat- eller tandspartel, og flyder så godt sammen, at der normalt ikke skal foretages efterspartling eller slibning.

Ved pumpning: Inden udlægningen skal der monteres ARDEX stoplister mod tilstødende rum, afløb og gennemføringer. Spartelmassen pumpes ud på gulvet i baner og overfladen afrettes med glatpartel. Står pumpen stille mere end 15 - 20 minutter skal maskine og slanger rengøres. ARDEX K 75 kan i én arbejdsgang udlægges i lagtykkelser fra 3 - 50 mm.

ARDEX K 75 kan forarbejdes ved temperaturer over 5 °C.

#### Bemærk

ARDEX K 75 kan ikke anvendes udendørs og på vedvarende vandbelastede områder.

NB! ARDEX K 75 må ikke tilsættes yderligere sand.

#### Karakter

Pulver med specialcementer, fyldstoffer og plast med god dispergeringsevne. Ved oprøring med vand fås en smidig, letflydende, spændingsfattig mørtel, der selv danner en glat og plan overflade uden revner.

ARDEX K 75 indeholder ARDURAPID-effekt, der giver en hurtig hydraulisk hærdning og en krystallinsk vandbinding.

#### Tekniske data:

**Vægtfylde:** 1,45 kg/liter.

**Vægtfylde (blandet):** 2,2 kg/liter.

#### Materialeforbrug:

Ca. 1,7 kg pulver pr. m<sup>2</sup>/mm.

**Forarbejdningstid:** Ca. 30 minutter ved 20 °C.

**Gangbar:** Efter ca. 2 timer ved 20 °C.

**Belægningsklar:** Efter ca. 24 timer ved 20 °C.

#### Trykstyrke (DIN 1164):

Efter 28 døgn ca. 27 N/mm<sup>2</sup>.

#### Bøjningstrækstyrke:

Efter 28 døgn ca. 7 N/mm<sup>2</sup>

**Levering:** Sække á 25 kg.

#### Lagring:

12 måneder i uåbnet emballage i tørre rum.

ARDEX Skandinavien A/S Marielundvej 4 2730 Herlev Danmark 13	
<b>75225</b> <b>EN 13813:2002</b> <b>ARDEX K 75</b> Self Leveling Flooring Compound EN 13813:CT-C25-F7	
Compressive strength:	≥ 25 N/mm <sup>2</sup>
Flexural strength:	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>
Abrasion resistance according to Böhme:	NPD
Tensile adhesion strength:	NPD
pH value:	NPD
Reaction to fire:	A1 <sub>fl</sub>



Advarsel

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 arbejdsmetode. 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.