

AKA Power

Aka Power er en styrenfri forankringsmasse til kemisk indstøbning af gevindstænger i forskellige byggematerialer.

Anvendelse

- Aka Power sikrer en høj bæreevne. Den todelte patron sikrer en nem og hurtig blanding af produktet.
- Aka Power kan anvendes i byggematerialer af beton, let beton, massive mursten, celle mursten o. lign.

Fastgørelseselementer med krav om høj bæreevne i massive sten, beton, porøs beton og letbeton. Velegnet til fastgørelsespunkter tæt på kanten, idet fastgørelsen er fri for ekspanderende kræfter. Produktet er tillige velegnet som reparationsmørtel eller lim til beton elementer. Anvendes til fastgørelse af gevindstænger, gevindkraver, forstærket stænger, profiler etc.

Påføring, for- og efterbehandling

Produktet kan anvendes i diverse massive sten, og til fastgørelse af materialer af galvaniseret stål, rustfri stål og høj-korrosions-modstandsdygtigt stål.

Forankringsmassen forsejler det borede hul, og forhindrer vand i at trænge ind. Forankringsmassen kan nøjagtig doseres ved hjælp af den angivne måleenhed. Patronen kan anvendes i hele dens levetid, så længe man skifter blanderøret, eller forsejler patronen med den medfølgende lukkeanordning efter anvendelse.

Produktet er udviklet til sikring af fastgørelse af materialer, og yde en høj bæreevne kapacitet. Idet produktet ikke udvider sig under hærkning, kan det anvendes tæt på kanter

Basis

Kemisk hærdende, 2-komponent styrenfri.

Emballage

12x280 ml. i patron.

Farve

Grå.

Lagerholdbarhed

Min. 18 måneder efter produktionsdato ved opbevaring mellem +5 °C og 25 °C i uåbnet emballage. Tåler -15 °C under transport.

Rengøring

Værktøj rengøres med Cleaner 16.

Sikkerhed

Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt hos A-Trading Fugekemi A/S.

A-Trading Fugekemi A/S

Bøgildsmindevej 5, 9400 Nørresundby

Tlf.: +45 98 17 05 00

E-mail: Mail@fugekemi.dk

Tekniske data

Basis			Polyester
Anvendelsestemperatur	°C		+5 til +30
Massefylde	g/ml		1,65
Hærdning	mm/24 timer	23 °C/55 RF	1-2
Trækstyrke	mm ²		> 10 N
Trykstyrke	mm ²		> 78 BNN
Bøjestykke	mm ²		21 N
Temperaturbestandighed efter hærdning	°C		+80


A-Trading Fugekemi A/S

Børgildsmindevej 5, 9400 Nørresundby

Tlf.: +45 98 17 05 00

E-mail: Mail@fugekemi.dk