



ARDEX G 10

PREMIUM Flex-Fugemasse

- Sementbasert fugemasse med forbedret fargestabilitet
- Til fuging av keramiske fliser, glassfliser, natur- og betongstensfliser og mosaikk av glass og keramikk
- Til fugebredder fra 1 - 10 mm
- Med langt vaskeintervall 15 – 45 minutter
- God vedheft til fliskanter, lett bearbeiding og høy fyllevne



BRUKSOMRÅDE

Innen- og utendørs. Vegger og gulv.

Til fuging av:

- Keramiske fliser
- Natursteins- og betongstensfliser
- Glassfliser og glassmosaikk

Til fugebredder fra 1 – 10 mm.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Fugene skal være tørre, rene og fri for støv, olje og andre vedheftsreducerende midler. Fugene skal ha en ensartet dybde før fuging med ARDEX G 10 PREMIUM Flex-Fugemasse.

BLANDING

I en ren beholder helles rent kaldt vann og ARDEX G 10 PREMIUM Flex-Fugemasse tilsettes under kraftig omrøring til det oppnås en smidig pastaaktig mørtel uten klumper.

Alternativt kan ARDEX G 10 PREMIUM Flex-Fugemasse blandes direkte i spannet. Det anbefales å bruke en blandedrill med en liten visp. Etter en modningstid på 2 - 3 minutter røres blandingen opp igjen.

Blandingsforhold:

5 kg ARDEX G 10 PREMIUM Flex-Fugemasse: ca. 1,7 liter vann.

BEARBEIDING

Fugemassen har en høy fyllevne og fyller fugene lett. Fugemassen påføres flisene med et fugebrett eller en myk gummisparkel, som trekkes diagonalt på fugene.

Når fugemassen er størknet tilstrekkelig, kan ARDEX G 10 PREMIUM Flex-Fugemasse vaskes med en svamp eller washboy.

Vaskingen kan foretas mellom 15 - 45 minutter etter at fugemassen er påført. Vask inntil fugene er glatte, jevne og ensartede, og flisene er rene.

I tilfeller hvor fugemassen på flisene er begynt å tørke, fuktes hele arealet før selve vaskingen foretas. Etter at fugesløret er fuktet er det lett å fjerne med svamp og vann.

En vanlig blomstersprøyte er velegnet til å fukte arealet. Det påføres en jevn vannfilm på hele det arealet som skal vaskes. Samtidig unngår man å bruke for mye vann, og risikoen for misfarging reduseres.

Resterende fugeslør kan senere fjernes ved hjelp av en fuktig svamp. Fugemassen kan bearbeides ved en temperatur på +20 °C i ca. 30 minutter. Høyere temperaturer forkorter bearbeidingstiden og lavere temperaturer forlenger bearbeidingstiden. ARDEX G 10 skal bearbeides ved temperaturer over +5 °C.

BEMERK

På ru og porøse fliser kan rester av fugemasse sette seg fast på overflaten. Det anbefales derfor å utføre prøvfugning i slike tilfeller, før det egentlige fugingen utføres.

Sementbaserte fuger er ikke syrebestandige. Bruk av syreholdige rengjøringsmidler, som inneholder f.eks. sitronsyre, eddiksyre eller andre syrer, kan på sikt skade fugene.

Grunnleggende anbefales det å bruke nøytrale eller lett alkaliske rengjøringsmidler til rengjøring av flislagte arealer.

Generelt gjelder: I svømmeanlegg og ved fuging av andre hardt belastede områder anbefales det å bruke ARDEX WA Epoksyfug eller ARDEX RG 12 Epoksyfug i stedet for sementbaserede fugematerialer. Tross den forebyggende beskyttelsen mot muggsopp, er det likevel viktig å rengjøre og pleie fugene grundig og regelmessig.

KARAKTER

Sementbasert Premium fugemasse med spesielle fyllstoffer og additiver til fine fugeoverflater. Ved oprring med vann fås en smidig, pastaaktig mørtel, som har optimale bearbeidings-egenskaper, samt høy fyllevne og forbedret fargestabilitet.

ARDEX G 10 PREMIUM Flex-Fugemasse er uavhengig av de valgte flisers vannoppsug. Uansett flistype kan fugeslammet sitte mellom 15 og 45 minutter før det må vaskes av. Fugen hefter til fliskantene uten rissdannelse.

ARDEX G 10 PREMIUM Flex-Fugemasse oppnår etter hærning vann- og smussavvisende egenskaper, som gir en fuge som er lett å vedlikeholde og ikke misfarges i samme grad som andre sementbaserete fuger.

Fugemassens store elastisitet og gode vedheft til fliskantene nedsetter risikoen for spenningsoppbygging og rissdannelser i fugen.

TEKNISKE DATA

Blandingsforhold:	Ca. 1,7 liter vann : 5 kg pulver
Egenvekt:	Ca. 1,1 kg/l
Egenvekt (blandet):	Ca. 1,8 kg/l
Materialforbruk:	ved fugebredde 3 mm og fuge dybde 5 mm til fliser i størrelsen: 60 x 60 cm ca. 0,1 kg/m ² 30 x 60 cm ca. 0,15 kg/m ² 30 x 30 cm ca. 0,2 kg/m ² 15 x 15 cm ca. 0,35kg/m ² 10 x 10 cm ca. 0,45 kg/m ² Materialsvinn utgjør, avhengig av flisenes overflatens og arbeidsmetode, 0,05 - 0,10 kg/m ² .
Bearbeidingsstid (+20 °C):	Ca. 30 minutter
Gangbar (+20°C):	Etter ca. 3 timer
Kuletrykksstyrke:	Etter 1 døgn ca. 27 N/mm ² Etter 3 døgn ca. 43 N/mm ² Etter 7 / 28 døgn ca. 48 N/mm ²
Egnet til gulvvarme:	Ja
Merking iht. GGVSEB/ADR:	Ingen
Emballasje:	Plastspann á 5 kg netto
Lagring:	12 måneder i uåpnet emballasje i tørre rom