



Anvendelsesområder

- ✓ Væg
- ✓ Gulv
- ✓ Vådrum
- ✓ Badeanlæg/svømmebassin
- ✓ Levnedsmiddelindustri
- ✓ Hårdt belastede områder
- ✓ Indendørs
- ✓ Udendørs

4300 flex

**Acrylbaseret koncentreret specialbinder
iblandes cementbaserede fugemasser**

- **Giver større flexibilitet**
- **Bedre vandafvisningsevne**
- **Større modstandsdygtighed overfor lettere syrepåvirkning**

4300 flex anvendes for at opnå større flexibilitet, vandafvisningsevne eller modstandsdygtighed overfor lettere syrepåvirkning i fugemasser som mastic, rustic eller project.

4300 flex leveres i 0,5 kg flasker.

Produktbeskrivelse

Acrylbaseret koncentreret specialbinder.

Tekniske data

Densitet:	1,02 kg/l
Anbefalet arbejdstemp.:	10-25°C
Forbrug væg (gennemsnit):	afhængig af
Forbrug gulv (gennemsnit):	blandingsforhold

Anvendelsesområde

Blandes i cementbaserede fugemasser for at opnå større flexibilitet. Anvendes også som iblandingsmiddel til fugemasserne for at opnå større vandafvisende evne eller større modstandsdygtighed over for lettere syrepåvirkning.

Underlagstyper

Kan anvendes til alle typer keramiske fliser og natursten.

Udførelse

Ved træbaserede underlag blandes 4300 flex med vand i forholdet 1:5. Ved øvrige underlag, hvor 4300 flex ønskes tilsat, blandes med vand i forholdet 1:8. Se i øvrigt anvisning på fugemassens datablad.

Rengøring foretages omhyggeligt, da afhærdet fugemasse på fliser, specielt uglaserede, er svær at fjerne.

Arbejdshygiejniske forhold

MAL-kode 00-1 (1993) PR nr.: 2377865

Produktet er ikke mærkningspligtigt.

Der henvises i øvrigt til sikkerhedsdatablad.

Emballage

0,5 kg plastflasker.

Lagring og transport

Opbevares og transporteres tørt. Må ikke opbevares i stærk varme eller direkte sollys.

Produktet overholder de tekniske specifikationer minimum 12 måneder fra produktionsdato i ubrudt emballage.

Salg

mira produkterne sælges gennem byggemarkeder og fliseforretninger overalt i landet.

Find information om mira spartel- og støbemasser, vandtætning, fliseopsætning og fugning på www.mira.eu.com