



Elastisk fogmassa avsedda för bassänger

- För områden med kontinuerlig vattenbelastning
- Speciellt utvecklat för pooler, badanläggningar
- För rörelsesfogar i keramiska beklädnader
- För användning inomhus och utomhus
- Fogbredd från 5 till 15 mm
- Resistens mot kemiska ämnen
- Inte lämpligt för akvarier

Produkt

Elastisk 1-komponents fogmassa baserad på silikonummi.
Härdar med hjälp av luftens fuktighet.
Neutralt härdningssystem.

Färger

Grå

Åtgång

Åtgång: 3 - 4 m med fogdimension 10 x 10 mm.

Fogdimension, B x D	Löpmeter per patron
10 x 10 mm	Ca. 3,5

Förpackning

0,30 liter per patron.

Allmänt

Rester av lim eller fogmassa slipas bort ned till underlaget.

I simbassänger ska vidhäftningsytorna alltid behandlas med primer, och fogbredden ska vara mellan 10 och 15 mm.

Förbehandling

Vidhäftningsytorna ska vara torra och väl rengjorda. Dammsug, och avfetta med aceton eller sprit. I fogarna placeras bottenstoppsmaterial, t.ex. rundprofil, så att fogdjupet i mitten av fogen utgör cirka hälften av fogbredden. Vidhäftningsytorna ska utgöra hela kakelplattornas tjocklek. Bottenstoppsmaterialet ska vara lämpligt för uppgiften.

Montera maskeringstejp längs klinkkanterna. Alfix P-Primer påförs i ett jämnt lager på båda häftytorna, låt torka.

Bruksanvisning

När primern är helt torr fylls fogarna helt med Alfix P-Silicon och glättas inom 15 minuter med lämpligt verktyg. Eventuell maskeringstejp tas bort omedelbart efter glättning.

Rengöring

Ej härdad fogmassa: Aceton.

Härdad fogmassa: Mekanisk borttagning.

Mer information

Alfix monteringsinfo

Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad för P-Primer

Kontakta vår servicetekniska avdelning om du är osäker.

Besök alfix.com för senaste uppdaterade utgåva av detta datablad.

Tekniska specifikationer

Arbetstemperatur	+5°C - +40 °C
Densitet	1,35 kg/liter
Yttorktid	Cirka 15 minuter
Härtningshastighet	Cirka 5 mm per vecka
Härtningsstid före vattenkontakt	Minst 14 dygn vid +20 °C och 50 % relativ luftfuktighet
Temperaturbeständighet	-40 °C till +150 °C
Temperaturbeständighet vid konstant vattenkontakt	Max. +33 °C
Hårdhet	Cirka 22 shore A
Rörelse	±20 % av ursprunglig storlek
Krympning	Cirka 6 %
Lagertid	Minst 12 månader vid sval förvaring i oöppnad förpackning