



Aquafix

Productomschrijving

Aquafix is een hoogwaardige, plasto-elastische één-component kit, op basis van copolymeren.

Eigenschappen

- Kristalheldere formule
- Eenvoudig aan te brengen
- Oplosmiddelhoudend
- Zeer goede hechting op vele materialen
- Overschilderbaar na uitharding
- Beperkt UV-bestendig

Toepassingen

- Reparatieproduct voor lekken in dakgoten, afvoerbuizen.
- Uitvoering van noodherstellingen, zelfs bij regen.
- Afdichtingskit bij scheuren en naden.



Technische gegevens

Basis	Copolymeer
Consistentie	Pasta
Uithardingsstelsysteem	Fysische droging
Huidvorming	ca. 10 min
Dichtheid	ca. 0.95 g/ml
Max. toelaatbare vervorming	ca. 10 %
Krimp na uitharding	ca. 20%
Verwerkingstemperatuur	+5°C → +30°C
Temperatuurbestendigheid	-20°C → +90°C

Voetnoot: Huidvormings- en uithardingsnelheid kunnen variëren afhankelijk van omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en type ondergrond.

Ondergronden

- Toestand ondergrond
Het oppervlak dient draagvast, schoon, droog of licht vochtig, stof- en vetvrij te zijn.
- Soorten ondergronden
Aquafix heeft een goede hechting op volgende ondergronden: alle gebruikelijke bouwondergronden. We raden voorafgaande hechtings- en compatibiliteitstesten aan op elke ondergrond.

Verwerking

- Verwerkingsmethode
Breng het product aan met een handmatig, pneumatisch of accu kitpistool.
- Reinigingsmiddel
Na gebruik onmiddellijk reinigen met White Spirit of Soudal Surface Cleaner (vóór uitharding).
- Afwerking
Met Afstrijkmiddel voor velvorming.



Aquafix

- Reparatiemethode
Repareer met hetzelfde materiaal.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.
Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen bij gebruik.

Verpakking/Logistiek

Kleur: Raadpleeg hiervoor de productcatalogus, de website of een Soudal vertegenwoordiger.

Verpakking: Raadpleeg de productcatalogus, de website van Soudal of een vertegenwoordiger van Soudal.

Houdbaarheid: 12 maanden in ongeopende verpakking op een koele en droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande versies. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze experimenten, van onze ervaring en zijn te goeder trouw ingediend. Het is algemeen van aard en houdt geen enkele aansprakelijkheid in. Vanwege de diversiteit van de materialen, ondergronden en het grote aantal mogelijke toepassingen die buiten onze controle liggen, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten. Aangezien het ontwerp, de kwaliteit van het substraat en de verwerkingsomstandigheden buiten onze controle liggen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard onder deze publicatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen te bepalen of het product geschikt is voor de toepassing. In alle gevallen is het aan te raden om voorafgaande experimenten uit te voeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.