



Soudafill Express

Productomschrijving

Soudafill Express is een hoogwaardig vul-en afdichtmiddel voor het eenvoudig en krimp vrij herstellen of opvullen van scheuren en schroefgaten in wanden en plafonds.

Eigenschappen

- Glad afwerkingsresultaat
- Onmiddellijk overschilderbaar
- Snelle uitharding
- Krimpt niet
- Kan na 30 minuten worden geschuurd
- Goede hechting op vele poreuze materialen

Toepassingen

- Voor het herstellen van kleine gaten en scheurtjes in pleisterwerk, sierpleister, beton, gasbeton etc.
- Voor het opvullen en herstellen van scheuren en schroefgaten in muren en plafonds (gipsplaat, beton, steen etc.).
- Geschikt voor het binnenshuis repareren van o.a. krimp scheuren en barsten in minerale ondergronden zoals stucwerk, beton, metselwerk en sierpleister.
- Geschikt voor het opvullen van niet bewegende voegen en scheuren in wanden en plafonds.
- Krimp vrij afwerken van naden bij kunststof afwerk-, en sierprofielen.

Technische gegevens

Basis	Acrylaatdispersie
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Huidvorming	Ca. 5 minuten
Dichtheid	Ca. 0.58 g/ml
Krimp na uitharding	Shrink free
Verwerkingstemperatuur	+5°C → +30°C
Temperatuurbestendigheid	-20°C → +80°C

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

Ondergronden

- Toestand ondergrond
Het oppervlak dient draagvast, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn.
- Voorbereiding ondergrond
Sterk poreuze ondergronden voorstrijken met verdunde Soudafill Express (1 deel Soudafill Express + 2 delen water).
- Soorten ondergronden
Soudafill Express heeft een goede hechting op volgende ondergronden: alle gangbare poreuze bouwondergronden. Soudafill Express heeft geen goede hechting op of is niet geschikt voor bitumineuze ondergronden, Glas, metaal, PE, PTFE (Teflon®), PP. We raden voorafgaande hechtings- en compatibiliteitstesten aan op elke ondergrond.



Soudafill Express

Verwerking

- **Verwerkingsmethode**
Verwijder eventueel loszittende delen alvorens Soudafill Express aan te brengen. Voorzie eventuele spijkerkoppen of andere materialen van een verlaag voordat u Soudafill Express aanbrengt. Dit om verkleuring door roest achteraf te voorkomen. Breng de kit met een kitpistool of plamuurmes aan in de voeg, voeg of schroefgat. Afwerken met een nat plamuurmes, troffel of spaan geeft het gladste resultaat. Bij grote(re) scheuren, niet bewegende voegen of grote schroefgaten het product bij voorkeur in twee keer aanbrengen. Breng daarbij de tweede keer het product, afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, na ca. 1 uur aan.
- **Toepassingstools**
Breng de kit met een kitpistool of plamuurmes aan in de scheur, voeg of schroefgat.
- **Reinigingsmiddel**
Soudafill Express kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden.
- **Afwerking**
Afwerken met een natte spatel of plamuurmes.
- **Reparatiemethode**
Repareer met hetzelfde materiaal.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

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., Vorstvrij bewaren.

Voegafmetingen

- Statische voegen, kieren of afdichtingen tot max. 2 mm.

Opmerkingen

- Niet gebruiken in vochtige ruimtes of toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is.
- Niet geschikt voor buitentoepassing.
- Soudafill Express is niet geschikt voor dilatatievoegen.
- Overschilderen met zwaar gevulde verven kan leiden tot afschilferen van de verf.

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.