

Anti-tocht

Revisie: 30/05/2018

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Gesilaniseerde acrylaatdispersie
Consistentie	Pasta
Uithardingsysteem	Fysische droging
Huidvorming* (23°C/50% RV)	Ca. 20 min
Dichtheid**	Ca. 1,55 g/ml
Max. toelaatbare vervorming (ISO 11600)	-12.5% tot +12.5%
Temperatuurbestendigheid**	-20 °C → 80 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Krimp	Ca. 15% (DIN 52451)

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Anti-tocht is een hoogwaardige, plasto-elastische één-component voegkit, op basis van gesilaniseerde acrylaatdispersies.

Eigenschappen

- Tochtwerend
- Voor binnen- en buitentoepassingen
- Ongevoelig voor schimmel (anti fungus)
- Zeer goed verwerkbaar
- Kleurvast en waterdicht na uitharding
- Overschilderbaar na uitharding
- Zeer goede hechting op vele poreuze materialen, hard PVC en aluminium
- Solventvrij

Toepassingen

- Voor toepassingen waar overschilderen gewenst is.
- Aansluitvoegen in de bouwindustrie.
- Aansluitvoegen aan vensterbanken, tussen plint en muur, tussen metselwerk, etc.
- Voegen met een beweging tot max. 12,5%.

Leveringsvorm

Kleur: wit, grijs, bruin

Verpakking: 300 ml koker

Houdbaarheid

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij 5 - 25 °C. Beschermen tegen vorst.

Ondergronden

Soorten: Diverse poreuze alsmede niet poreuze ondergronden zoals, hout, beton, steen en overige gangbare materialen in de bouw. PVC, aluminium, keramische tegels, steen, acrylbaden, Porselein

Toestand: de af te dichten oppervlakken moeten schoon, droog en stof-vrij zijn.

Voorbehandeling: Sterk poreuze ondergronden voorstrijken met verdunde Anti-tocht (1 deel Anti-tocht + 2 delen water).

Niet geschikt voor natuursteen, bitumen, glas en metaal. Op PE, PP, PTFE (bv. Teflon®) en bitumineuze ondergronden is er geen hechting. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Voegafmetingen

Min. breedte voor voegwerken: 5 mm

Max. breedte voor voegwerken: 20 mm

Min. diepte voor voegwerken: 5 mm

Aanbeveling: voegdiepte = voegbreedte.

Gebruik PE voegvulling, alvorens de kit aan te brengen, in voegen met grote dimensies om driepuntshechting te voorkomen.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

Anti-tocht

Revisie: 30/05/2018

Pagina 2 van 2

Verwerking

Niet aanbrengen bij gevaar van regen of vorst gedurende het drogingsproces.

Aanbrengmethode: Met hand- of pneumatisch kitpistool. Afwerken met spatel of plamuurmes.

Reinigingsmiddel: Anti-tocht kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden.

Afwerking: Afwerken met spatel of plamuurmes.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie het etiket voor meer informatie.

Opmerkingen

- Niet gebruiken in toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is.
- Overschilderbaar met de meeste verven.
- De verf moet voldoende elastisch zijn om op een plasto-elastische mastiek aangebracht te worden.
- Gezien de grote diversiteit in beschikbare verftypes wordt het aangeraden eerst een compatibiliteitstest uit te voeren.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.