

## Contactformulier

Vak voorbehouden voor **SCICON worldwide bvba** :Referentie : Vak voorbehouden voor **KLANT** :

Datum :

Naam / Voornaam :

Hoedanigheid :  (bouwheer, aannemer, ...)

Bedrijf :  (naam + rechtsvorm : bvba, nv, ...)

BTW – nummer :  (BE xxxx-xxx-xxx)

Adres :  (straat + nummer)

(postcode + gemeente)

Land :

Telefoon :

Mobiele telefoon (GSM) :

Fax :

E-mail :  (b.v. jan.alleman@klant.be)

Web site :  (URL : b.v. www.domein.be)

... vraagt **SCICON worldwide bvba**,  
om contact op te nemen in het kader van een :

- Inspectie met garantieverzekering (aanvinken wat past)
- Inspectie zonder garantieverzekering, survey bestaande structuur, ...
- Expertise (schadegevallen)
- Technische bijstand
- Opleiding (SSPC of maatopleidingen)

... betreffende :

Object(en) :  (omschrijving object(en))

Bouwheer :  (indien verschillend van aanvrager)

Adres object :  (waar object staat of komt te staan)

Land :

## Contactformulier (vervolg 1)

### OBJECTGEGEVENS :

**Toestand :**  Nieuwbouw  Oud  
 Oude bekleding / coating aanwezig :  Ja  Nee  
 type :

**Schade :**  Nee  Ja  
 Welke :   
 Omvang :

**Substraat :**  Koolstofstaal  Gietijzer  Hout (meerdere substraten zijn mogelijk)  
 Aluminium  Zink (galva, ...)  Tegels/Mozaïek  
 Beton  Metselwerk  Sierpleister  
 Cementering  (Gips-)Pleister  Kunststof  
 Andere :  **Aantal m<sup>2</sup> :**  
 Inwendig   
 Andere :  Uitwendig

### Omgevingsomstandigheden (volgens ISO 12944) :

	Binnen	Buiten
<b>zeer laag - C1</b>	<input type="checkbox"/> Verwarmde, droge binnenomgeving	<input type="checkbox"/> ---
<b>laag - C2 :</b>	<input type="checkbox"/> Onverwarmde binnenomgeving waar condensatie kan voorkomen	<input type="checkbox"/> Landelijk, stedelijk met lage verontreiniging
<b>medium - C3 :</b>	<input type="checkbox"/> Productieruimtes met hoge vochtigheid en enige luchtverontreiniging	<input type="checkbox"/> Stedelijk en lichtindustriële omgeving, matige zwaveldioxide verontreiniging, kustomgeving met laag zoutgehalte
<b>hoog - C4 :</b>	<input type="checkbox"/> Chemische plants, zwembaden, kust-omgeving met matig zoutgehalte	<input type="checkbox"/> Industriële en kustomgeving met matig zoutgehalte
<b>zeer hoog - C5 :</b>	<input type="checkbox"/> Zones met bijna permanente condensatie en hoge graad vervuiling	<input type="checkbox"/> Industriële omgeving met hoge vochtigheid en agressieve atmosfeer en kustomgeving met hoog zoutgehalte
<b>extreem/offshore - CX :</b>	<input type="checkbox"/> Industriële omgeving met extreme vochtigheid en agressieve atmosfeer	<input type="checkbox"/> Offshore omgeving met hoog zoutgehalte en industriële omgevingen met extreme vochtigheid en agressieve atmosfeer en sub-tropische en tropische omgevingen
<b>Immersie (Im1, Im2, Im3, Im4)</b> (Im1 = zoet water) (Im2 = zee- or brak water) (Im3 = ondergronds) (Im4 = Im2 + cath.bescherming)	<input type="checkbox"/> Immersie <input type="checkbox"/> in contact met :	<input type="checkbox"/> Im1 <input type="checkbox"/> Im2 <input type="checkbox"/> Im3 <input type="checkbox"/> Im4
		Minimum      Nominaal      Maximum
	Temperatuur :	
	pH (zuurtegraad) :	
	Relatieve vochtigheid :	
<b>Specifieke belastingen :</b> (maximum aan gegevens te vermelden; indien nodig lijst met analysegegevens in bijlage toevoegen)	<input type="text"/>	

## Contactformulier (vervolg 2)

### BEHANDELING (invullen indien van toepassing) :

Aard :  Coating  Lining  Gevelrenovatie

Bouwheer :

Syndicus :  (indien van toepassing)

Studiebureau / architect :  (indien van toepassing)

Lastenboek / specificatie / systeemadvies ?  Ja  Nee (aanvinken wat past)

indien ja, toevoegen in bijlage (per post, e-mail)

Hoofdaannemer :

Onderaannemers :  (indien van toepassing)

Productleverancier(s) :  (meerdere zijn mogelijk)

**Ale SYSTEMEN en INDIVIDUELE PRODUCTEN moeten voorafgaandelijk aan hun toepassing op de werf voorgelegd worden ter evaluatie aan SCICON worldwide bvba.**

Systeemopgave :  zie lijst producten in bijlage.  zie systeemopgave hieronder :

1. Oppervlaktevoorbereiding :  (b.v. stralen, schuren, wapperen, ...)

2. Reinheidsgraad :  (b.v. Sa 2½; St 2; SSPC SP10; ...)

3. Ruwheid : Min:  Max:  (b.v. 5 micron Ra; 75 micron Rz; ...)

	Coating-producten	DFD/laag (nominaal) of verbruik l/m <sup>2</sup>	Kleur	(nominale DFD volgens ISO 12944)
4a.				(Laag 1)
4b.				(Laag 2)
4c.				(Laag 3)
4d.				(Laag 4)
4e.				(Laag 5)
4f.				
4g.				
4h.				

Planning der werken : Start :  Einde :  Duur :

### GARANTIEVERZEKERING (invullen indien van toepassing) :

Te verzekeren waarde : Productenkost :  (excl. BTW)

Applicatiekost :  (excl. BTW)

(vermoedelijk ↗) Totaal :  (excl. BTW, te bevestigen)

Zie ingevulde meetstaat (posten, hoeveelheden, ...) in bijlage

Garantieduur :  Jaar vanaf voorlopige oplevering  Degressief  Vast