



**AkzoNobel**  
 Tomorrow's Answers Today

### Vorbeurteilung für Metallfassaden

**Objekt** Objekttyp  Neubau  Renovation  
 Name Adresse

**Firma**  
 Name Adresse

**Objektangaben:** Oberfläche: m<sup>2</sup> Gebäudeteil:  
**Gerüst:**  Stahl  Aluminium  Andere:  
**Beschichtung:**  Thermolack  Pulver  2 K System  
 Coil Coating  1 K System  Andere:

#### Allgemeiner Zustand

- Flächendeckende Korrosion
- Partielle Korrosion
- Punktuelle Korrosion
- Auskreidung
- Farbverlust
- Beschichtungsablösung
- Leichte Verschmutzung
- Starke Verschmutzung
- Mikro-Organismen-Befall
- Andere:

#### Zustand der Beschichtung

- Schichtdicke (Mikron m $\mu$ ) Südseite:
- Schichtdicke Nordseite:
- Schichtdicke Ostseite:
- Schichtdicke Westseite:
- Lösemittelresistenz:  Ja  Nein
- Haftung mit dem Gitterschnitttest:  
 Gt. 0  Gt. 1  Gt. 2  Gt. 3   
 Gt. 4  Gt.5
- Andere:

#### Vorbereitungsarbeiten

- |   |                                    |                                   |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sandstrahlen                         | <input type="checkbox"/> teilweise | <input type="checkbox"/> komplett |
| <input type="checkbox"/> Staubstrahlen                        | <input type="checkbox"/> teilweise | <input type="checkbox"/> komplett |
| <input type="checkbox"/> Trockeneisstrahlen                   | <input type="checkbox"/> teilweise | <input type="checkbox"/> komplett |
| <input type="checkbox"/> Abschleifen (Komplett bis zum Grund) | <input type="checkbox"/> teilweise | <input type="checkbox"/> komplett |
| <input type="checkbox"/> Anschleifen („Anrauhern“)            | <input type="checkbox"/> teilweise | <input type="checkbox"/> komplett |
| <input type="checkbox"/> Bio-Rückstände mechanisch beseitigen | <input type="checkbox"/> teilweise | <input type="checkbox"/> komplett |
| <input type="checkbox"/> Hochdruckreinigung (90 bar)          | <input type="checkbox"/> kalt      | <input type="checkbox"/> warm     |
| <input type="checkbox"/> Zusätzliches Waschmittel             | <input type="checkbox"/> ja        | <input type="checkbox"/> nein     |
| <input type="checkbox"/> Mikro-Organismen chemisch beseitigen | <input type="checkbox"/> ja        | <input type="checkbox"/> nein     |
| <input type="checkbox"/> Abbeizen / Ablaugen                  | <input type="checkbox"/> teilweise | <input type="checkbox"/> komplett |

**System-Vorschlag**

1. Grundierung mit inkl. Korrosionsschutz ca: gr/m<sup>2</sup>  
 Trockenschichtstärke: Mikron mμ.
2. Grundierung mit als Zwischenhaftgrund ca: gr/m<sup>2</sup>  
 Trockenschichtstärke: Mikron mμ.
1. Schlussbeschichtung

Eigenschaften:  Seidenglänzend  Glänzend Verbrauch ca: gr/m<sup>2</sup>  
 Farbton: Trockenschichtstärke: Mikron mμ .

2. Schlussbeschichtung

Eigenschaften:  Seidenglänzend  Glänzend Verbrauch ca: gr/m<sup>2</sup>  
 Farbton: Trockenschichtstärke: Mikron mμ.

Empfohlenes Applikationsverfahren:  Rollen/Streichen  Airless  Airmix  
 Druckpistole  Andere:

- Musterfeld anbringen:  Ja  Nein  
 Musterfeld Test:  Positiv  Negativ

**Bemerkungen:**

**Referenz-Normen**  
 SIA 118 – 257

**Garantie**  
 Garantie gemäss schweizerischem Obligationenrecht.

**Hinweise zur Ökologie**

- Alle Produkte erfüllen sämtliche Anforderungen an die ökologische Nachhaltigkeit.
- Die Entsorgung der Produkte ist gemäss ODS 814.610 durchzuführen.

**Weitere Informationen unter**

- [www.ancs.ch](http://www.ancs.ch)
- [www.maederlacke.ch](http://www.maederlacke.ch)
- [www.sia.ch](http://www.sia.ch)
- <http://www.szs.ch/korrosionsschutz.html>



<b>Anwesende Personen:</b>	
<b>Datum:</b>	<b>Akzo Nobel Vertreter:</b>

**Bitte konsultieren Sie unbedingt die technischen Merkblätter der Produkte!**