



AkzoNobel
 Tomorrow's Answers Today

Vorbeurteilung für Metallfassaden

Objekt Objekttyp Neubau Renovation
 Name Adresse

Firma

Name Adresse

Objektangaben: Oberfläche: m² 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 μ) 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/m²
Trockenschichtstärke: Mikron mμ.
- 2. Grundierung mit als Zwischenhaftgrund ca: gr/m²
Trockenschichtstärke: Mikron mμ.
- 1. Schlussbeschichtung

Eigenschaften: Seidenglänzend Glänzend Verbrauch ca: gr/m²
 Farbton: Trockenschichtstärke: Mikron mμ .
 2. Schlussbeschichtung

Eigenschaften: Seidenglänzend Glänzend Verbrauch ca: gr/m²
 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
- www.maederlacke.ch
- www.sia.ch
- <http://www.szs.ch/korrosionsschutz.html>



Anwesende Personen:	
Datum:	Akzo Nobel Vertreter:

Bitte konsultieren Sie unbedingt die technischen Merkblätter der Produkte!