

REFERENZ

Neubau Streuguthalle, Schieder-Schwalenberg

Baumaßnahme

- Holzschutz - Holzhäuser / -fassaden

Objekttyp

- Industriegebäude / Hallen

Kurzbeschreibung

Bei dem genannten Objekt handelt es sich um eine Streuguthalle und Lagerhalle. Die Streuguthalle ist auf einer Fläche von 24,50 x 11,50 m erstellt worden. Die Abmessungen der Lagerhalle betragen ca. 15,00 x 12,50 m.

Problemstellung

Das Ständerwerk der Hallen besteht aus Brettschichtholz und Fichtenkonstruktionsholz. Beide Hallen sind von innen mit 28,5 mm starken nordischen Fichtenfaserbrettern und von außen mit 23,5mm nordischer Fichte auf getrennten Battens verschalt worden. Das Holz ist einem ständigen Wechsel zwischen Feuchtigkeit / Trockenheit und/oder aggressiven Stoffen (Salz) unterworfen was einen sicheren Oberflächenschutz erforderlich macht.

Auftraggeber / Planer

Länderbetrieb Straßenbau NRW
Fachcenter Gebäudemanagement
Warendorfer Straße 14
48145 Münster

eingesetzte Produktsysteme

Holzschutz - Holzhäuser / -fassaden

Nordische Fichte Faserbretter innen:

Grundierung: Induline SW-900 farblos

Grund-, Zwischen-, Schlussbeschichtung: Induline GW-310 kiefer 077

Nordische Fichte außen:

Grundierung: Imprägniergrund GN farblos

Grund-, Zwischen-, Schlussbeschichtung: Aidol Langzeit-Lasur RAL 7038 achatgrau

Zusätzliche Schlussbeschichtung: Aidol Langzeit-Lasur farblos



Verarbeiter

Kersting GmbH
Sägewerk Zimmerei
Zur Kapelle 21
59929 Brilon-Nehden
02964 – 266 + 1645
www.zimmerei-kersting.de

Fertigstellung

Frühjahr 2007

