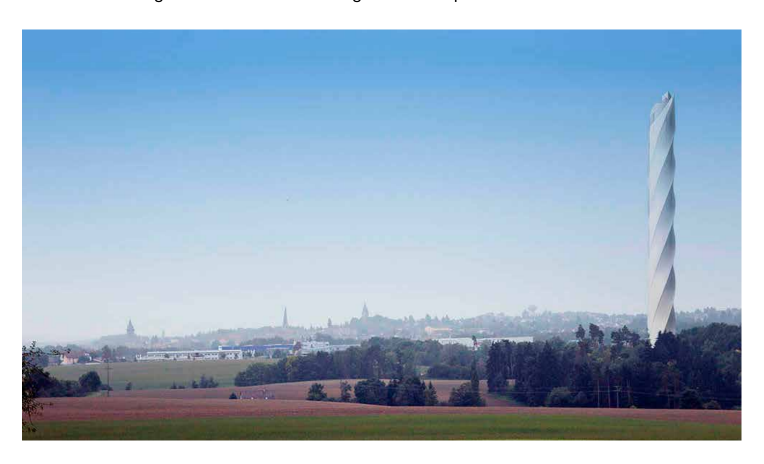




HASIT OBJEKTREPORT

Klassischer Gipsputz HASIT 130

Logistische Herausforderung beim Transport in höchste Höhen



Neues Wahrzeichen strahlt in Rottweil

Nahe der ältesten Stadt Baden-Württembergs entsteht ein neues Highlight, das die Geschichte mit der Zukunft verbindet: ein futuristischer Testturm für Aufzüge inklusive Aussichtsplattform und 360°-Panoramablick. Bereits während der Bauarbeiten zieht die Topattraktion – für die HASIT das Turminnere verputzt hat –, zehntausende Besucher aus dem In- und Ausland an.

Das elegante Landmark steht in gebührender Entfernung zum historischen Stadtkern auf dem Berner Feld und reiht sich harmonisch ins Stadtbild und in die Umgebung ein. Das beauftragte Architekturbüro Werner Sobek mit Helmut Jahn hat den abends dezent illuminierten Entwicklungs- und Forschungsturm mit Bedacht konzipiert, um den Einwohnern nicht einfach einen Zweckbau aus massivem Beton vor die Nase zu setzen. Vielmehr soll der schlichte stilvolle Skyscraper mit weißer Glasfaserhülle Rottweil und Umgebung bereichern. Nach Ende der Bauzeit beherbergt der 246 Meter hohe Turm auf 232 m Höhe Deutschlands höchste Aussichtsplattform mit einem 360°-Panoramablick.

Das romantische Rottweil der neue Hightech-Forschungsstandort von thyssenkrupp: Das Unternehmen hatte das 40 Mill. Euro-Pro-

jekt in Auftrag gegeben und plant, nach Fertigstellung modernste Aufzugsinnovationen in den neun Fahrstuhlschächten zu testen. Als Standort fiel die Wahl auf die geschichtsträchtige Kleinstadt u.a. wegen ihrer Nähe zu den rund 10.000 Ingenieurstudenten der umliegenden Universitäten und Fachhochschulen – und weil Rottweil über gute Verkehrsanbindungen an den Technologiepark in Neuhausen verfügt.

HASIT hat im Turminnern rund 500 m2 Wände verputzt (Silo Hasit 130). Auch wenn die meisten Arbeiten im unteren Bereich anfielen, musste das Team vor Ort hoch hinaus: Das Trockenmaterial in Riesenbehältern mit dem Aufzug nach oben zu transportieren war eine Herausforderung für die Facharbeiter vor Ort und gleichzeitig ein erster Test für die Hochgeschwindigkeitsaufzüge. Ein weiteres Highlight war das Arbeiten in ungewohnt luftiger Höhe.

Das Leuchtturmprojekt bietet den Einheimischen und Touristen beeindruckende Aussichten auf die historische Kulisse Rottweils und das schöne Umland – und dürfte zukünftig auch die lokale Wirtschaft beflügeln.

Thyssenkrupp Testturm in Essen



Eckdaten

Objekt:GewerbeGröße:500 m²Ausführung:2015 - 2016Art:Neubau

Standort: Deutschland - 45143 Essen, Thyssenkrupp Allee 1

Information: Logistische Herausforderung beim Transport in höchste Höhen

Beteiligte Unternehmen

Verkaufsberater Michael Flug

Verarbeiter Kurz Stukkateur GmbH, Sindlinger Str. 33, D - 71083 Herrenberg

Bauleiter Thyssenkrupp Elevator Innovation GmbH

Verwendetes Produkt



HASIT 130 Leichtglättputz

Gips-Maschinen-Leichtputz für innen zum Glätten nach DIN EN 13279 (B4/50/2) bzw. der ehemaligen Putzmörtelgruppe P IV nach DIN V 18550:2005-04. Zum einlagigen Verarbeiten mit einer Feinputzmaschine für innen.

Produktvorteile:

- Perfekte maschinelle Verarbeitbarkeit
- Feuchtigkeitsregulierend
- Hohe Ergiebigkeit
- Hervorragende Glättfähigkeit
- Mineralisch
- Sehr hohe Wasserrückhaltung



HASIT Trockenmörtel GmbH

Zentrale

Landshuter Straße 30 85356 Freising

Tel.: +49 8161 602-0 Fax: +49 8161 602-70400 kontakt@hasit.de

Werk Schwarzenfeld

Karl-Knab-Straße 44 92521 Schwarzenfeld Tel.: +49 9435 92-0 Fax: +49 9435 92-70761

Vertriebsgebiet Süd

Werk Eichenkofen

Mooslerner Weg 12 85435 Erding

Tel.: +49 8122 120-0 Fax: +49 8122 120-79862

Werk Kissing

Auenstraße 11 86438 Kissing

Tel.: +49 8233 7900-0 Fax: +49 8233 7900-70561

Vertriebsgebiet Süd-Ost

Werk Regensburg

Ditthornstraße 18 93055 Regensburg Tel.: +49 941 79595-0 Fax: +49 941 79595-70980

Vertriebsgebiet Mitte

Werk Crossen

Am Rautenanger 6 07613 Crossen an der Elster Tel.: +49 36693 494-0 Fax: +49 36693 494-70164

Vertriebsgebiet Süd-West

Werk Ammerbuch-Altingen

Berger Weg 1

72119 Ammerbuch-Altingen

Tel.: +49 7032 973-0 Fax: +49 7032 973-70262

www.hasit.de

