



## Objektreport

Zementfreie Kalkputze - Gasthaus „Zur Rosen“

# Gasthaus "Zur Rosen"



## Eckdaten

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Objekt:</b>      | Gasthaus   |
| <b>Ausführung:</b>  | 2010   |
| <b>Art:</b>         | Denkmalpflege / Sanierung  |
| <b>Standort:</b>    | Johannisstraße 13, 07743 Jena  |
| <b>Information:</b> | Das Haus "Zur Rosen" zählt zu den ältesten Häusern in Jena. Dank unserer zementfreien Kalkputze erscheint das Gasthaus wieder wie vor Jahrhunderten. |

## Beteiligte Unternehmen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| <b>Architekt:</b>       | AB Bolze, 07613 Silbitz    |
| <b>Verarbeitet:</b>     | Hoch- Tiefbau, 07980 Berga |
| <b>Verkaufsberater:</b> | Andreas Gasser             |
| <b>Objektmanager:</b>   | Ralf Naggatz               |

# Außenansicht



# Außenansicht



# Verwendete Produkte



## HASIT 250 RENOPUS

Renovier- und Ausgleichsputz

Mineralischer, leicht hydrophobierter Renovier- und Ausgleichsputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P II (DIN V 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1). Zum Überarbeiten und Ausgleichen tragfähiger Putzflächen (3–30 mm).

### Produktvorteile:

- hervorragende Verarbeitung
- Gute Haftung
- Faserarmiert
- Spannungsarme Erhärtung
- Auftragsdicke 3 - 30 mm
- Schwindarm

## HASIT 252 RENODESIGN

Renovierstrukturputz

Weißer, mineralischer, faserarmerter Oberputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe P I (DIN V 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1). Verschiedene Strukturen, z.B. Wascheputz möglich. Bei Hellbezugswert (HBW) < 20% und TSR-Wert < 25% der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das HASIT SycoTec-System anzuwenden.

### Produktvorteile:

- Hervorragende maschinelle Verarbeitung
- Gute Haftung
- Faserarmiert
- Spannungsarme Erhärtung
- Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet (zugelassen)

# Verwendete Produkte



## HASIT HASOLAN

Kalkmörtel

Zementfreier, mineralischer Kalkmörtel. Werk trockenmörtel nach DIN 18557, auf der Basis von natürlichen, hydraulischen Kalken (NHL und Kalke), entsprechend der ehemaligen Putzmörtelgruppe P I (DIN V 18550:2005-04) bzw. CS II. Konzipiert als reines, zementfreies Kalkmörtelsystem.  
Art-Nr. 020944 &, 006709 hydrophobiert

### Produktvorteile:

- Wohnbaubiologisch, raumklimaregulierend, baut Schadstoffe, Formaldehyd und Stickoxide ab
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Zementfrei und rein mit natürlich hydraulischem Kalk und dadurch sicher, zuverlässig und dauerhaft

## HASIT PE 228 SILICATE SOL

Mineralischer Sol-Silikat-Außenanstrich

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Sol-Silikatanstrich gem. DIN 18363. Auf Basis von Kaliwasserglas und Kieselsol. Zur Beschichtung von abgeordneten, trockenen mineralischen Putzen, Silikatuntergründen sowie alten organischen Untergründen. Weiß und farbig. Fb-Klasse nach BFS-MB Nr. 26: A.

### Produktvorteile:

- Mineralisch, ökologisch
- Natürlicher Schutz vor Algen- und Pilzbewuchs, ohne Filmkonservierer
- Höchste Kreidungsstabilität
- Beständig gegen Industrieabgase und sauren Regen
- Mineralischer, zeitloser Oberflächen-Charakter

**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](http://www.hasit.de)