

Konrad Schneid GmbH
Conrad-Weiser-Straße 26
71083 Herrenberg

Tel.: 0 70 32 / 3 16 64
Fax.: 0 70 32 / 3 25 63

schneid-stuckateur.de
info@schneid-stuckateur.de

Informationsbroschüre

Unser kleines Familienunternehmen wurde vor über 50 Jahren gegründet und 1995 vom Stuckatuer-Meister Günter Schneid übernommen.

Derzeit besteht unser eingespieltes Team aus hervorragenden Handwerkern, die jeder Herausforderung gewachsen sind.

Wir geben unser Bestes, damit Sie mit uns zufrieden sind. Dies setzt voraus, dass wir dynamisch auf neue Individualitäten eingehen können. Gepaart mit unserer Erfahrung ergibt dies eine Kombination, dessen Ergebnis auch Sie überzeugen wird.

Anbei haben wir für Sie unser Leistungsspektrum zusammengefasst. Für nähere Informationen scheuen Sie nicht mit uns ganz unverbindlich Kontakt aufzunehmen.

Ihr Stuckateur Schneid.



Konrad Schneid GmbH
Conrad-Weiser-Straße 26
71083 Herrenberg

Tel.: 0 70 32 / 3 16 64
Fax.: 0 70 32 / 3 25 63

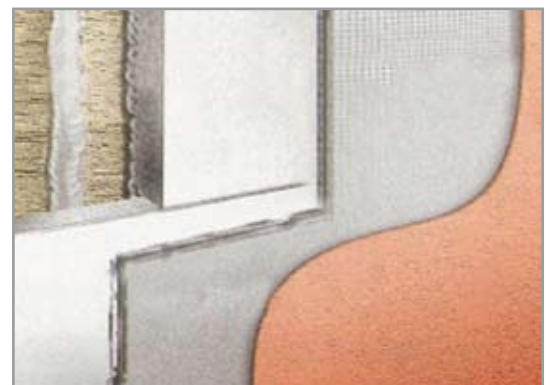
schneid-stuckateur.de
info@schneid-stuckateur.de

Leistungen

Wärmedämmung

Sie ist ein bedeutender Beitrag zur Energieeinsparung, zur Schonung wertvoller Rohstoffe, eine wichtige Hilfe im Kampf gegen die bedrohliche Belastung der Umwelt.

1. Bauseitige Voraussetzung
2. Befestigung
3. Gewebearmierung
4. Voranstrich
5. Schlussbeschichtung
6. Ausbildung im Erdreich
7. Gebäudedehnfugen
8. Untergrundbehandlung



Strahlenschutz

Die Industrie hat hierauf mit einer Vielzahl von Abschirmmöglichkeiten für die unterschiedlichen Anwendungsfällen reagiert. Im biologischen Bereich fühlen sich Menschen beeinträchtigt und gestört. Einige reagieren mit gesundheitlichen Beschwerden auf die immer stärker zunehmende Belastung unserer Umwelt mit hochfrequenten Wellen.

1. Auswahl geeigneter Materialien vor dem Bauen.
2. Nachträgliche Montage geeigneter Materialien.
3. Absenkung der Leistung der Sendeanlage und ausreichend großer Abstand zu Standorten, an denen sich Menschen längere Zeit aufhalten.



Restaurierungen an Altbauten

Historische Bausubstanz erhalten und gestalten. Handwerk und Denkmalpflege ist in den letzten Jahren ein Begriff geworden. Auf Wohnqualität und Umweltschutz wird geachtet. Verschiedene Materialien für Oberputze werden dazu verwendet.

- Mineralputze und Mineralfarben
- Silikatputze und Silikatfarben
- Silikonharzputze und Silikonharzfarben
- Riss- und Sarnierungssysteme
- Holzschutz
- Stuckprofile



Leistungen

Putze & Fassadengestaltung

Putze machen Häuser. Für Innen- und Außenbereiche geben Putze eine gute Figur ab.

- Schutz des Mauerwerks vor Witterungseinflüsse
 - Gestalterisches und attraktives Element
1. Innenputze
 - Schaffen ein angenehme Wohnatmosphäre
 - Regulieren die Luftfeuchtigkeit im Raum
 - Reguliert Schall - und Brandschutz
 - Schaffen eine ebene, veredelte Wandoberfläche
 2. Außenputze
 - Schutz vor Feuchtigkeit und Nässe
 - Regulieren von Temperaturänderungen
 - Schutz vor mechanischer Einwirkung
 - Gewährleistungen der Wasserdampfdiffusion



Schall- & Brandschutz

„Damit wir nur hören was hörensenswert ist“

Lärm und Störschall werden zu immer größeren Belastung unserer Lebensbereiche.

Wir haben aber die Möglichkeit mit Akustikputze Ruhe und ein ausgeglichene Atmosphäre in Räumen zu schaffen, wo lange Nachhallzeiten den Aufenthalte und vor allem die Verständigung negativ beeinflussen. Wie zum Beispiel bei Industrie, Wirtschaft und Verwaltung kann durch Mensch und Maschine der belastende Störschallpegel weitgehend gesenkt werden.



1. Anwendungsbereiche
 - Innen
 - Deckenflächen
 - Oberwandflächen
 - Bereiche ohne mechanische Beanspruchung
2. Werkstoffe wie mineralisch gebundene Spezialputze



Riss- & Sanierungsarbeiten

Für eine erfolgreiche Sanierung ist Voraussetzung:

3. Erkennung der Rissursache
4. Beurteilung der Untergründe
5. Auswahl der richtigen Produkte bzw. Systeme

Mineralisch als auch dispersionsgebunden Armierungssysteme werden hierfür eingesetzt.

Gerüstbau

Anwendungsbereich im Auf-, Um- und Abbauen von Systemgerüsten:

- Arbeitsgerüst und Schutzgerüste
- Rahmengerüste
- Fassadengerüste
- Raumgerüste
- Fahrbare Gerüst

