

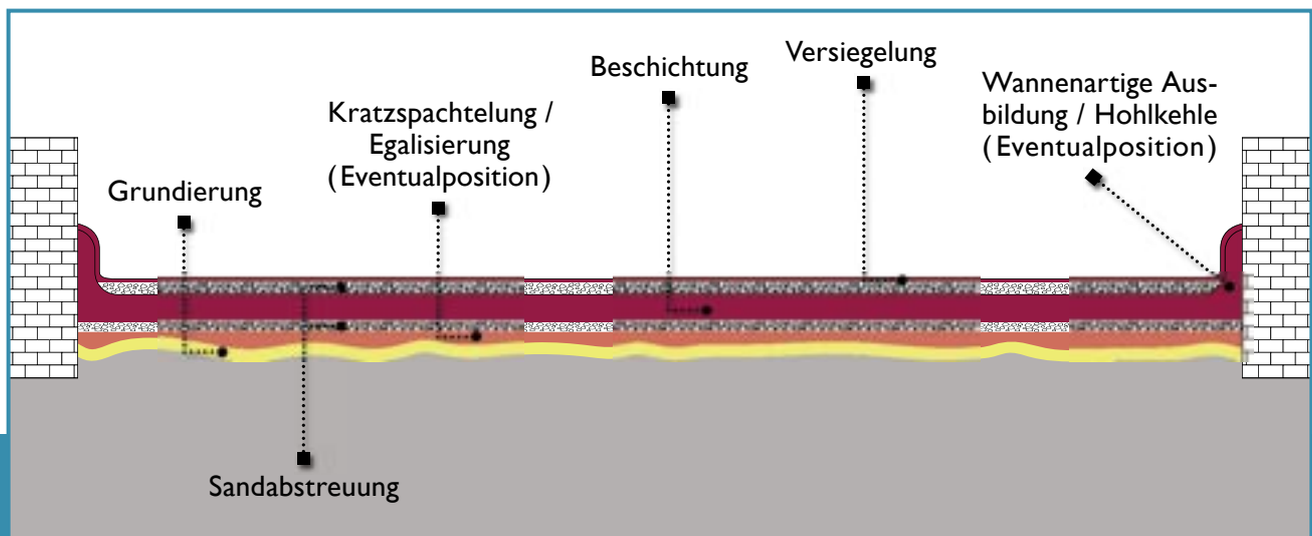
Boden- und Wandbeschichtungen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie



Fleischverarbeitender Betrieb in Bulgarien

ROMEX® Beschichtungssysteme für flüssigkeitsdichte, hygienisch einwandfreie und pflegeleichte Böden und Wände

Der richtige Boden in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie ist entscheidend für den gesamten Qualitätsstandard des Betriebes und dessen Produkte. Arbeits- und Hygienesicherheit müssen hier an erster Stelle stehen. Unbehandelte Betonböden, Estriche oder Fugen von Fliesen können hier keinen optimalen Schutz bieten da sich dort Bakterien, Pilze und sonstige Krankheitserreger einnisten können und somit die Hygiene im Betrieb akut gefährden. ROMEX® bietet individuelle, perfekt auf die Bedürfnisse des Nutzers abgestimmte, Beschichtungssysteme für alle Bereiche.



Systemaufbau - "Lebensmittelbeschichtung"

Musterleistungsverzeichnis - "Lebensmittelbeschichtung"

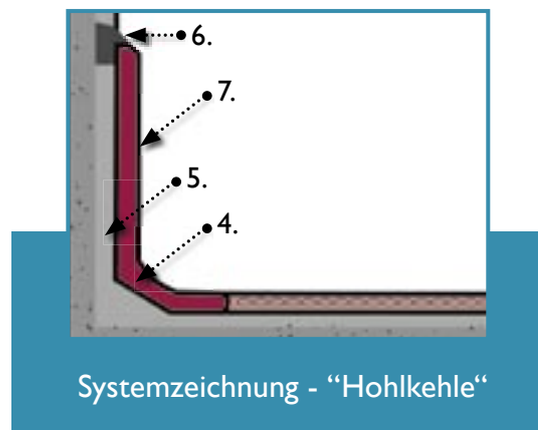
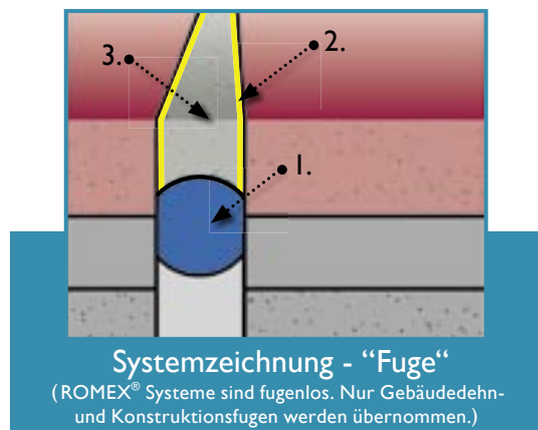
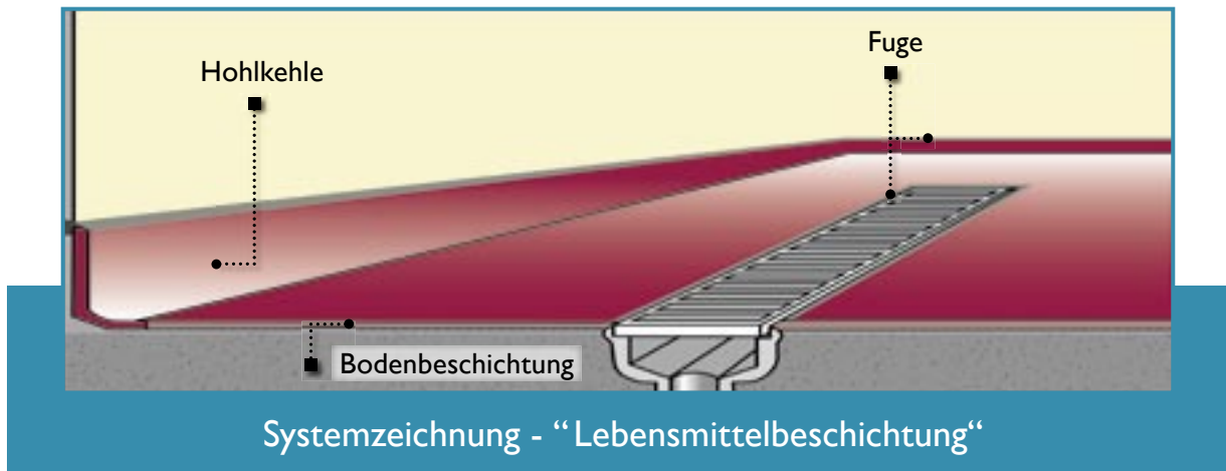
für Nassbereiche mit höchster Belastung, hochchemikalienbeständig (Kurzform)

1. Fläche in verarbeitungsbereiten Zustand bringen
2. Vorarbeiten auf Beton
3. Grundierung **ROMPOX® 1506 Mörtelharz**
4. Kratzspachtelung / Egalisierung (Eventualposition) **ROMPOX® 1506 Mörtelharz, Quarzsand**
5. Sandabstreuerung
6. Wannentypische Ausbildung / Hohlkehle **ROMPOX® 1506 Mörtelharz, Quarzsand**
7. Beschichtung **ROMPOX® 1507 Lebensmittelbeschichtung, ROMEX® 3209 Füllstoff**
8. Sandabstreuerung um die Rutschhemmstufe RII zu erreichen
9. Versiegelung zur Farbgebung und zur besseren Reinigungsfähigkeit
ROMPOX® 1204 Boden- und Wandversiegelung, milchsäurebeständig

Wandversiegelungen:

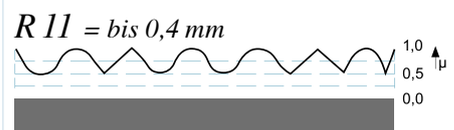
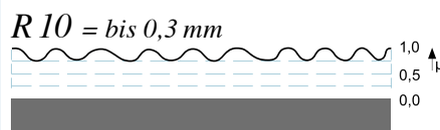
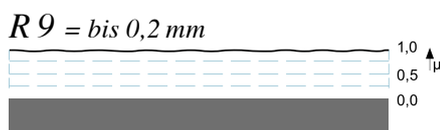
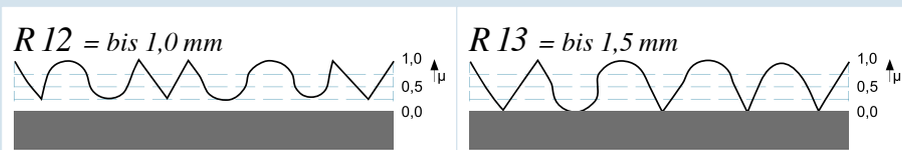
1. Grundierung mit **ROMPOX® 1506 Mörtelharz**
2. Deckanstrich mit
ROMPOX® 1204 Boden- und Wandversiegelung, milchsäurebeständig

Die ausführlichen Musterleistungsverzeichnisse für Neubau und Sanierung erhalten Sie auf Anfrage.



1. **ROMEX® Fugenprofilschnur** je nach Fugengröße
2. Haftbrücke **ROMPOX® 1506 Mörtelharz** abgestreut mit Quarzsand
3. **ROMEX® 3320 2K-Polysulfid-Fugenmasse**
4. Fertighohlkehle oder handmodellerte Hohlkehle mit **ROMPOX® 1506 Mörtelharz und Quarzsandgemisch**
5. Verklebung der Hohlkehle - fertig oder handmodelliert - mit **ROMPOX® 1506 Mörtelharz**
6. **ROMEX® 3320 2K-Polysulfid-Fugenmasse** als Bewegungsfugen zwischen Hohlkehle und Wand
7. Letzte Versiegelung mit **ROMPOX® 1204 Boden- und Wandversiegelung, milchsäurebeständig**

ROMEX® Bodenbeschichtungen sind rutschfest gemäß deutscher Berufsgenossenschafts-Richtlinien (Merkblatt: Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr) und DIN 51 130. Man unterscheidet folgende Rauigkeitsklassen:



Die Vorteile der ROMEX® Beschichtungssysteme in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie:

- Entspricht allen Hygienevorschriften der Europäischen Gemeinschaft
- Chemisch beständig gegen Milchsäure, Salz, Konservierungsstoffe und Reinigungsmittel
- Widersteht hohen mechanischen Belastungen, wie zum Beispiel Transportwagen und Gabelstaplern
- Hält hohen thermischen Belastungen stand, wie zum Beispiel dem Wechsel zwischen heißem und kaltem Wasser
- Ist wannenartig und fugenlos ausgebildet, dadurch entstehen keine kritischen Angriffspunkte, wie zum Beispiel bei Fugen, durch Bakterien- und Pilze
- Sehr reinigungsfreundlich da fugenlos ausgebildet
- Flüssigkeitsdicht, das heißt: Flüssigkeiten können erst gar nicht in den Boden eindringen, somit werden Brutherde für Bakterien- und Pilze vermieden
- Rutschfest gemäß deutscher Berufsgenossenschafts-Richtlinien und DIN 51 130
- ROMEX® Produkte sind nach der vollständigen Aushärtung frei von flüchtigen, organischen Stoffen (VOC) und beeinträchtigen somit in keinsten Weise die Produktion oder Produkte
- Aufgrund der jahrzehntelangen Erfahrung können individuelle, perfekt auf die Bedürfnisse des Nutzers abgestimmte Systeme für alle Bereiche angeboten werden

Referenzen:



MEGGLE, Milchfabrik, Bulgarien



METRO, Großhandel, Russland



AKTUAL, Wurstfabrik, Bulgarien



ORECHITE-G, Wurst- und Fleischproduktion, Bulgarien



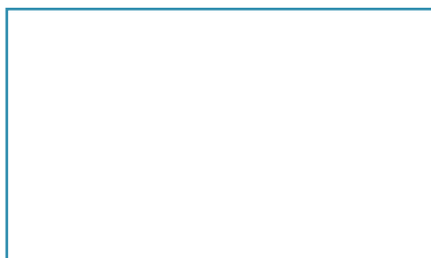
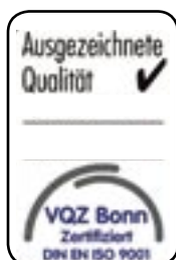
ELECTA, Verarbeitung von Fisch und Meerestieren, Bulgarien



Fischfabrik Vladivostok, Russland

ROMEX® AG

Weidesheimer Str. 17
D - 53881 Euskirchen
Tel.: +49 (0) 22 51 / 94 12-10
Fax: +49 (0) 22 51 / 94 12-177
E-Mail: info@romex-ag.de
Internet: www.romex-ag.de



Vertretungen und Tochtergesellschaften in:

- | | | |
|---------------|---------------|----------------|
| • Bulgarien | • Kroatien | • Slowakei |
| • China | • Lettland | • Syrien |
| • Deutschland | • Litauen | • Tschechien |
| • Estland | • Niederlande | • Ukraine |
| • Indien | • Polen | • Ungarn |
| • Iran | • Rumänien | • Usbekistan |
| • Kasachstan | • Russland | • Vietnam |
| • Kirgisien | • Serbien | • Weißrussland |