

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

Für die Herstellung einer Keller-Innenabdichtung
im Kiesel-System der Remmers Baustofftechnik GmbH,
gemäß Remmers-System-Garantie RSG



Ausführendes Unternehmen: _____ Letzte RSG-Zertifizierung: _____

Verarbeiter / Mitarbeiter: _____

Bauvorhaben: _____ Baustellen-Nr.: _____

Auftraggeber: _____

Ausführungszeitraum: _____

Tagesbericht-Nr.: _____

OBJEKTDATEN SEITE 1

Lufttemperatur: _____ °C Luftfeuchte: _____ in % Untergrundtemperatur: _____ °C

Rohbauuntergrund

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ziegel | <input type="checkbox"/> Magerbeton |
| <input type="checkbox"/> Kalksandstein | <input type="checkbox"/> Mischmauerwerk |
| <input type="checkbox"/> Bimsstein | <input type="checkbox"/> Sonstige Materialien _____ |
| <input type="checkbox"/> Naturstein, Material _____ | |
| <input type="checkbox"/> Besonderheiten _____ | |

Untergrundvorbereitung ausgeführt am: _____

Reinigungsverfahren: _____

(z.B. Hochdruckreinigung, Feuchtsandstrahlen, usw.)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Estrich auf > 20 cm Breite entfernen | <input type="checkbox"/> Kanten fassen |
| <input type="checkbox"/> Nut an der Papplage einfräsen | |
| <input type="checkbox"/> Besonderheiten (z.B. Wasserinfiltration) _____ | |

Horizontalsperre ausgeführt am: _____

- | | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Kiesel | <input type="checkbox"/> drucklos |
| <input type="checkbox"/> Kiesel C | <input type="checkbox"/> Niederdruckverfahren |

Vertikale Trennung zu einbindenden Bauteilbereichen ausgeführt am: _____

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> mittels Injektion | <input type="checkbox"/> mechanische Trennung |
| <input type="checkbox"/> Kiesel | |
| <input type="checkbox"/> Kiesel C | |

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

Für die Herstellung einer Keller-Innenabdichtung
im Kiesel-System der Remmers Baustofftechnik GmbH,
gemäß Remmers-System-Garantie RSG



Bauvorhaben: _____

Baustellen-Nr.: _____

OBJEKTDATEN SEITE 2

Untergrundegalierung / Wiederaufbau ausgeführt am: _____

- Kiesel, Sulfatexschlämme/Sulfatexpachtel schnell
und Ausgleichsspachtelung mit
 - Dichtspachtel
 - Grundputz
 - Sulfatexpachtel schnell

- mineralische Dichtungskehle
 - vertikal
 - horizontal

ausgeführt mit:

- Dichtspachtel
- Sulfatexpachtel schnell

- Salzsperrschicht, Sulfatexschlämme und Ausgleichsspachtelung mit Grundputz

Flächenabdichtung mit einer Mindestschichtdicke von 3 mm

- Sulfatexschlämme
- Sulfatexpachtel schnell

1. Schlämmschicht erstellt am: _____
2. Schlämmschicht erstellt am: _____
3. Schlämmschicht erstellt am: _____

Schutzschicht / Flankierende Maßnahmen

- Vorspritzmörtel erstellt am: _____
 - in die letzte frische Schlämmschicht
 - zusätzliche Schlämmschicht als Haftbrücke

- Sanierputz altweiß, Schichtdicke _____ mm erstellt am: _____

- Feinputz, Schichtdicke _____ mm erstellt am: _____

- Farbgestaltung mit Sanierputzfarbe erstellt am: _____

- Innendämmsystem iQ-Therm erstellt am: _____

Datum / Unterschrift: _____