

| | |
|-----------------------------|--|
| Ausführungsprotokoll | für das Beschichten mit 2K-Reaktionsharzsystemen |
| 1. Objektdaten | Ausführendes Unternehmen <hr/> Verarbeiter/Mitarbeiter <hr/> Bauvorhaben <hr/> Auftraggeber <hr/> |
| 2. Umgebungsbedingungen | Lufttemperatur in °C <input style="width: 40px;" type="text"/> Untergrundtemperatur °C <input style="width: 40px;" type="text"/> Luftfeuchte in % <input style="width: 40px;" type="text"/> regnerisch <input type="checkbox"/> sonnig <input type="checkbox"/> bewölkt <input type="checkbox"/> |
| 3. Verlegeuntergrund | <input type="checkbox"/> Zementestrich <input type="checkbox"/> im Verbund <input type="checkbox"/> beheizt <input type="checkbox"/> Calciumsulfatestrich <input type="checkbox"/> auf Trennlage <input type="checkbox"/> unbeheizt <input type="checkbox"/> Calciumsulfatfließestrich <input type="checkbox"/> auf Dämmung |
| 4. Prüfung des Untergrundes | Restfeuchte gemäß CM-Methode (siehe Protokoll für die CM-Feuchtemessung bei Estrichen): <input type="checkbox"/> < 0,5% (Gew.) <input type="checkbox"/> < 4% (Gew.) <input type="checkbox"/> < 6% (Gew.) Haftzugfestigkeit: <input type="checkbox"/> < 1,5 N/mm ² Wert: <input style="width: 40px;" type="text"/> N/mm ² <input type="checkbox"/> > 1,5 N/mm ² Chloridgehalt < 0,25% (Gew.) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Bemerkungen: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> |
| 5. Eingesetzte Produkte | Grundierung <hr/> Beschichtung <hr/> Versiegelung <hr/> |
| Ort | Datum Unterschrift |
| <hr/> | <hr/> <hr/> |

