

BAUSTELLENPROTOKOLL für Flüssigkunststoff-Arbeiten

Tagesbericht Nr.: _____

Datum: _____

Firma: _____ Bauvorhaben: _____

Fläche: _____ Art des Objekts: _____

Art des Untergrundes

- | | | |
|--|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Beton/Estrich | <input type="checkbox"/> Naturstein | <input type="checkbox"/> Kunststein/Fliesen |
| <input type="checkbox"/> Bitumenbahn | <input type="checkbox"/> Asphalt | <input type="checkbox"/> sonstige _____ |

Untergrundvorbereitung

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Kugelstrahlen | <input type="checkbox"/> Diamantschleifen | <input type="checkbox"/> nur Flächenreinigung |
| <input type="checkbox"/> Stocken | <input type="checkbox"/> Fräsen | <input type="checkbox"/> Wasserhochdruck ___ bar |
| <input type="checkbox"/> Nur Entfetten/Aufräuen | <input type="checkbox"/> Schleifscheibe | <input type="checkbox"/> sonstige _____ |

Feuchtigkeitsmessung Untergrund:

Zeit: _____ Messmethode: CM-Methode elektronisch; Gerätetyp: _____

Untergrundfeuchte: _____ gew.%, Anzahl Messpunkte (mind. 4 Stk.): _____

Messprotokoll Systemaufbau

Grundierungs- ebene	Produkt:..... Datum:.....					
	Chargennummer:.....					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m ²]
Ausgleichs- ebene	Produkt:..... Datum:.....					
	Chargennummer:.....					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m ²]
Abdichtungs- ebene	Produkt:..... Datum:.....					
	Chargennummer:.....					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m ²]
Schutzebene	Produkt:..... Datum:.....					
	Chargennummer:.....					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m ²]
Nutzebene	Produkt:..... Datum:.....					
	Chargennummer:.....					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m ²]

Bemerkungen:

.....

Datum: _____

Unterschrift: _____