

# 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/Aufräumen | <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

Grundierungsebene	Produkt:..... Datum:.....					
	Chargennummer:.....					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m²]
Ausgleichsebene	Produkt:..... Datum:.....					
	Chargennummer:.....					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m²]
Abdichtungsebene	Produkt:..... Datum:.....					
	Chargennummer:.....					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m²]
Schutzebene	Produkt:..... Datum:.....					
	Chargennummer:.....					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m²]
Nutzebene	Produkt:..... Datum:.....					
	Chargennummer:.....					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m²]

## Bemerkungen:

.....  
 .....  
 .....

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_