

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

| | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|---------|----------|--------------------|------------------|--------------------------------|
| 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: _____