

Unternehmer: _____

Bauvorhaben: _____

Bauteil / Lage: _____

Untergrund	Baustoff des Untergrundes:.....	
	Rautiefen:..... mm	
	Untergrundvorbehandlung <input type="checkbox"/> Nur entfetten <input type="checkbox"/> Kugelstrahlen <input type="checkbox"/> Diamantschleifen <input type="checkbox"/> Stocken <input type="checkbox"/> Fräsen <input type="checkbox"/> Wasserhochdruck..... bar <input type="checkbox"/> Sandstrahlen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Untergrundfeuchtigkeit Datum:..... Zeit:..... Messmethode <input type="checkbox"/> CM-Methode <input type="checkbox"/> Elektronisch, Gerätetyp..... Untergrundfeuchte: gew. %

Grundierungsebene	Produkt:..... Datum:.....				
	Chargennummer:.....				
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C

Ausgleichsebene	Produkt:..... Datum:.....				
	Chargennummer:.....				
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C

Abdichtungsebene	Produkt:..... Datum:.....				
	Chargennummer:.....				
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C

Schutzebene	Produkt:..... Datum:.....			
	Chargennummer:.....			
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %

Nutzebene	Produkt:..... Datum:.....			
	Chargennummer:.....			
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %

Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

.....

Datum:.....

Unterschrift:.....

SIA Norm 271/2007, Art. 4.6.5.1

Beim Einbau und während der Abbindezeit sind folgende Vorgaben bezüglich Witterungsbedingungen einzuhalten:

- Keine Niederschläge
- Luft- und Untergrundtemperatur zwischen +5 und +30°C
- Relative Luftfeuchte ≤ 75%
- Taupunktabstand ≥ 3°C

Die Witterungsbedingungen während der Ausführung sind zu protokollieren.

Die Ausführungsanweisungen der Hersteller müssen vor Ort sein.

Anforderungen an Flüssigkunststoff-Abdichtungsstoffe gemäss SIA 271/2007 Anhang A, Tab. 8

Für PMMA-Produkte sind die Verarbeitungsparameter gemäss den technischen Produktdatenblätter zu berücksichtigen.