

WITTERUNGSPROTOKOLL

FLÜSSIGKUNSTSTOFF FLÄCHENABDICHTUNG UND AN-/ABSCHLÜSSE

ANFORDERUNG NORM SIA 271/2021, ART. 4.7.5.1

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

- Keine Niederschläge
- Luft- und Untergrundtemperatur zwischen +5 °C und +30 °C
- Relative Luftfeuchte ≤ 80 %
- Taupunktabstand ≥ 3 °C

Die Witterungsbedingungen während der Ausführung sind zu protokollieren.

Die Ausführungsanweisungen der Hersteller müssen vor Ort sein.

Anforderungswerte an Flüssigkunststoff-Abdichtungsstoffe gemäss Norm SIA 271/2021 Anhang C Tabelle

Objekt

Objekt Nr.

Bauteil/Lage (genaue Beschreibung - z.B. welche Tür, welche Etage, welches Bauteil, Planskizze beilegen)

Untergrund	Untergrund <input type="text"/>																				
	Rautiefe <input type="text"/> mm																				
	<table border="1"> <tr> <th style="color: #e67e22;">Untergrundvorbehandlung</th> <th style="color: #e67e22;">Untergrundfeuchte</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Entfetten</td> <td>Datum <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Sandstrahlen</td> <td>Zeit <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Diamanttopfscheibe</td> <td>Messmethode <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Aufrauen mittels Schleifpapier</td> <td><input type="checkbox"/> CM-Methode</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Schleifpapier/Schleifscheibe</td> <td><input type="checkbox"/> elektronisch: Gerätetyp <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Kugelstrahlen</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Wasserhochdruck <input type="checkbox"/> bar</td> <td>Untergrundfeuchte <input type="text"/> Masseprozent</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Stocken</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <input type="text"/></td> <td></td> </tr> </table>	Untergrundvorbehandlung	Untergrundfeuchte	<input type="checkbox"/> Entfetten	Datum <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Sandstrahlen	Zeit <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Diamanttopfscheibe	Messmethode <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Aufrauen mittels Schleifpapier	<input type="checkbox"/> CM-Methode	<input type="checkbox"/> Schleifpapier/Schleifscheibe	<input type="checkbox"/> elektronisch: Gerätetyp <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Kugelstrahlen		<input type="checkbox"/> Wasserhochdruck <input type="checkbox"/> bar	Untergrundfeuchte <input type="text"/> Masseprozent	<input type="checkbox"/> Stocken		<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	
Untergrundvorbehandlung	Untergrundfeuchte																				
<input type="checkbox"/> Entfetten	Datum <input type="text"/>																				
<input type="checkbox"/> Sandstrahlen	Zeit <input type="text"/>																				
<input type="checkbox"/> Diamanttopfscheibe	Messmethode <input type="text"/>																				
<input type="checkbox"/> Aufrauen mittels Schleifpapier	<input type="checkbox"/> CM-Methode																				
<input type="checkbox"/> Schleifpapier/Schleifscheibe	<input type="checkbox"/> elektronisch: Gerätetyp <input type="text"/>																				
<input type="checkbox"/> Kugelstrahlen																					
<input type="checkbox"/> Wasserhochdruck <input type="checkbox"/> bar	Untergrundfeuchte <input type="text"/> Masseprozent																				
<input type="checkbox"/> Stocken																					
<input type="checkbox"/> <input type="text"/>																					

WITTERUNGSPROTOKOLL

Grundierung, Haftgrund	Produkt				
	Chargennummer				
	Datum				
	Messzeit	Luft [°C]	Untergrund [°C]	Rel. Luftfeuchte [%]	Taupunkttemperatur[°C] (≥ 3°C über dem Taupunkt)

Abdichtung	Produkt				
	Chargennummer				
	Datum				
	Messzeit	Luft [°C]	Untergrund [°C]	Rel. Luftfeuchte [%]	Taupunkttemperatur[°C] (≥ 3°C über dem Taupunkt)

Beschichtung	Produkt				
	Chargennummer				
	Datum				
	Messzeit	Luft [°C]	Untergrund [°C]	Rel. Luftfeuchte [%]	Taupunkttemperatur[°C] (≥ 3°C über dem Taupunkt)

WITTERUNGSPROTOKOLL

Finish, Versieglung	Produkt				
	Chargennummer				
	Datum				
	Messzeit	Luft [°C]	Untergrund [°C]	Rel. Luftfeuchte [%]	Taupunkttemperatur[°C] (≥ 3°C über dem Taupunkt)

Bemerkungen

Datum:

Unterschrift Kontrolleur: