

# PROTOCOLLO CONDIZIONI ATMOSFERICHE

## IMPERMEABILIZZAZIONI CON GUAINA LIQUIDA SUPERFICI E RACCORDI

### REQUISITI SECONDO NORMA SIA 271/2021, ART. 4.7.5.1

Durante l'applicazione e i tempi di asciugatura vanno rispettate le seguenti condizioni atmosferiche:

- Nessuna precipitazione atmosferica
- Temperatura dell'aria e del supporto compreso tra +5 °C und +30 °C
- Umidità relativa dell'aria ≤ 80 %
- Temperatura del supporto ≥ 3 °C al di sopra del punto di rugiada

Le condizioni atmosferiche sono da protocollare durante l'applicazione.

Le direttive di posa del fornitore e le schede tecniche dei prodotti devono essere presenti in luogo.

“Requisiti per impermeabilizzazione in prodotti sintetici fluidi” Norma SIA 271/2021 Allegato Tabella C.6

Oggetto / Cantiere

Numero oggetto/cantiere.

Parte d'opera e posizione descrizione con precisione:  
es. quale porta, quale piano, quale parte dell'edificio.  
Allegare piano con indicazioni

Supporto	Tipo di supporto <input type="text"/>	
	Rugosità	<input type="text"/> mm
	<p><b>Pretrattamento del supporto</b></p> <p><input type="checkbox"/> Sgrassatura</p> <p><input type="checkbox"/> Sabbiatura</p> <p><input type="checkbox"/> Mola con tazza diamantata</p> <p><input type="checkbox"/> Irruvidire a mano, carta abrasiva: grana <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Irruvidire con disco abrasivo grana <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Pallinatura:</p> <p><input type="checkbox"/> Getto d'acqua bar: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Bocciardatura</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="text"/></p>	<p><b>Umidità del supporto</b></p> <p>Data <input type="text"/></p> <p>Ora <input type="text"/></p> <p>Misurazione <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Metodo CM con carburo di calcio</p> <p><input type="checkbox"/> Elettronico – tipo dispositivo <input type="text"/></p> <p>Umidità del sottofondo <input type="text"/> Percentuale in massa</p>

## PROTOCOLLO CONDIZIONI ATMOSFERICHE

Imprimitura / Ponte adesivo	Prodotto					
	Numero di lotto					
	Data					
	Ora di misurazione	Aria [°C]	Supporto [°C]	Umidità rel. aria [%]	Punto di rugiada[°C]	≥ 3°C sopra il punto di rugiada

Impermeabilizzazione	Prodotto					
	Numero di lotto					
	Data					
	Ora di misurazione	Aria [°C]	Supporto [°C]	Umidità rel. aria [%]	Punto di rugiada[°C]	≥ 3°C sopra il punto di rugiada

Rivestimento	Prodotto					
	Numero di lotto					
	Data					
	Ora di misurazione	Aria [°C]	Supporto [°C]	Umidità rel. aria [%]	Punto di rugiada[°C]	≥ 3°C sopra il punto di rugiada

# PROTOCOLLO CONDIZIONI ATMOSFERICHE

Sigillatura / Finitura	Prodotto					
	Numero di lotto					
	Data					
	Ora di misurazione	Aria [°C]	Supporto [°C]	Umidità rel. aria [%]	Punto di rugiada[°C]	≥ 3°C sopra il punto di rugiada

Osservazioni:


Data:  Responsabile della verifica; firma:

