

## RACCORDI E CHIUSURE - PROTOCOLLO CONDIZIONI ATMOSFERICHE PER I LAVORI CON PLASTICA LIQUIDA

### Norma SIA 271:2021, art. 4.7.5.1

Durante l'installazione e il tempo di presa è necessario contrastare l'effetto degli agenti atmosferici assicurandosi che:

- la superficie non venga esposta a precipitazioni
- la temperatura dell'aria e del sottofondo sia compresa tra +5 e +30 °C
- l'umidità relativa dell'aria sia  $\leq 80\%$
- la temperatura del sottofondo sia  $\geq 3\text{ °C}$  al di sopra del punto di rugiada

Le condizioni atmosferiche presenti durante la realizzazione dell'opera devono essere protocollate. (Almeno all'inizio e alla fine della fase di lavoro giornaliera)

Le istruzioni del produttore sulla realizzazione dell'opera devono trovarsi in loco.

**Per i requisiti dei materiali per l'impermeabilizzazione con plastica liquida, fare riferimento alla norma SIA 271:2021, allegato C, tabella 14**

Cantiere

N° cantiere

Elemento edilizio/

posizione (descrivere con precisione, ovvero quale porta, quale piano, quale elemento edilizio, allegare planimetria)

<b>Sottofondo</b>	Sottofondo		
	Rugosità		mm
	<b>Pretrattamento del sottofondo</b>	<b>Umidità del sottofondo</b>	
	<input type="checkbox"/> Sgrassatura <input type="checkbox"/> Mola a tazza diamantata <input type="checkbox"/> Carta/mola abrasiva <input type="checkbox"/> Granulatura con carta abrasiva <input type="checkbox"/> Acqua ad alta pressione                      bar <input type="checkbox"/> Bocciardatura <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Data Ora Metodo di misurazione <input type="checkbox"/> Con carburo di calcio <input type="checkbox"/> Elettronico, specificare apparecchio  Umidità del sottofondo    Percent. di peso	

<b>Applicazione del fondo, imprimitura</b>	Prodotto				
	N° lotto				
	Data				
	Ora di misurazione	Aria [°C]	Sottofondo [°C]	Umidità rel. aria [%]	Temperatura punto di rugiada [°C] ( $\geq 3\text{ °C}$ al di sopra del punto di rugiada)



<b>Impermeabilizzazione</b>	Prodotto				
	N° lotto				
	Data				
	Ora di misurazione	Aria [°C]	Sottofondo [°C]	Umidità rel. aria [%]	Temperatura punto di rugiada [°C] (≥ 3 °C al di sopra del punto di rugiada)
<b>Rivestimento</b>	Prodotto				
	N° lotto				
	Data				
	Ora di misurazione	Aria [°C]	Sottofondo [°C]	Umidità rel. aria [%]	Temperatura punto di rugiada [°C] (≥ 3 °C al di sopra del punto di rugiada)

Se le misurazioni vengono eseguite con un apparecchio elettronico, è possibile allegare il tabulato delle misurazioni, sul quale deve essere annotato quale strato è stato applicato.

Osservazioni

Firma dell'esaminatore

Data

