

# PROTOCOLLO CONDIZIONI ATMOSFERICHE PER I LAVORI CON PLASTICA LIQUIDA IMPERBEABILIZZAZIONE DELLE SUPERFICIE ET DEGLI RACCORDI E CHIUSURE

## 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 °C e +30 °C
- l'umidità relativa dell'aria sia  $\leq 80\%$
- la temperatura del sottofondo sia  $\geq 3\text{ °C}$  al sopra del punto di rugiada

Le condizioni atmosferiche presenti durante la realizzazione dell'opera devono essere protocollate.

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**

## Oggetto

## N° oggetto

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

Materiali del sottofondo

Rugosità            mm

**SOTTOFONDO**

### Pretrattamento del sottofondo

Sgrassatura

Sabbiatura

Mola profilata diamantata

Mola di levigatura

Pallinatura

Acqua ad alta pressione            bar

Altri

### Umidità del sottofondo

Data

Ora

Metodo di misurazione

«metodo CM»

elettronico, specificare apparecchio:

Umidità del sottofondo            percent. di peso

**MANO DI FONDO**

Prodotto

N° lotto

Data

Orario di misurazione	Aria (°C)	Sottofondo (°C)	Umidità rel. aria (%)	Temperatura punto di rugiada (°C)

**STRATO DI LIVELLAMENTO**

Prodotto

N° lotto

Data

Ora di misurazione	Aria (°C)	Sottofondo (°C)	Umidità rel. aria (%)	Temperatura punto di rugiada (°C)

**IMPERMEABILIZZAZIONE**

Prodotto

N° lotto

Data

Ora di misurazione	Aria (°C)	Sottofondo (°C)	Umidità rel. aria (%)	Temperatura punto di rugiada (°C)

**RIVESTIMENTO**

Prodotto

N° lotto

Data

Ora di misurazione	Aria (°C)	Sottofondo (°C)	Umidità rel. aria (%)	Temperatura punto di rugiada (°C)

SIGILLANTE

Prodotto

N° lotto

Data

Orario di misurazione	Aria (°C)	Sottofondo (°C)	Umidità rel. aria (%)	Temperatura punto di rugiada (°C)

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:**

**Data:**

**Firma dell'esaminatore**