

PROCES-VERBAL DE POSE POUR TRAVAUX D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

ÉTANCHÉITÉ DE SURFACE ET DES RACCORDS ET FERMETURES

Norme SIA 271/2021, art. 4.7.5.1

Lors de la pose et pendant le temps de prise, il convient de respecter les consignes suivantes concernant les conditions météorologiques :

- pas de précipitations
- température de l'air et du support entre +5 °C et +30 °C
- humidité relative de l'air ≤ 80 %
- température du support doit se situer ≥ 3 °C au-dessus du point de rosée

Les conditions météorologiques pendant l'exécution doivent être consignées.

Les instructions d'exécution du fabricant doivent être disponible sur place.

Valeurs requises pour les matériaux d'étanchéité synthétiques liquides selon la norme SIA 271/2021 annexe C tableau 14

Objet

N° du objet

Élément du construction/situation (description précise p.ex. quelle porte, quel étage, quel élément de construction, joindre un croquis du plan)

SUPPORT	Matériaux de construction du support				
	Profondeurs de rugosité		mm		
	Préparation du support		Humidité du support		
	Dégraissage		Date		
	Sablage		Heure		
	Ponçage au disque diamant		Méthode de mesure		
	Ponçage manuel / avec disque		Méthode CM		
	Bouchardage		électronique, type d'appareil		
Eau haute pression		bar			
Autres		Humidité du support		Pourcentage volumique	

PRIMAIRE	Produit				
	Numéro de lot				
	Date				
	Temps de mesure	Air (°C)	Support (°C)	Humidité de l'air relative (%)	Température du point de rosée (°C)

COUCHE D'ÉGALISATION

Produit

Numéro de lot

Date

Temps de mesure	Air (°C)	Support (°C)	Humidité de l'air relative (%)	Température du point de rosée (°C)

ÉTANCHÉITÉ

Produit

Numéro de lot

Date

Temps de mesure	Air (°C)	Support (°C)	Humidité de l'air relative (%)	Température du point de rosée (°C)

REVÊTEMENT

Produit

Numéro de lot

Date

Temps de mesure	Air (°C)	Support (°C)	Humidité de l'air relative (%)	Température du point de rosée (°C)

FINITION

Produit

Numéro de lot

Date

Temps de mesure	Air (°C)	Support (°C)	Humidité de l'air relative (%)	Température du point de rosée (°C)

Si les mesures sont effectuées à l'aide d'un appareil électronique, l'impression des mesures peut également être jointe en annexe. L'impression doit toutefois mentionner quelle couche a été installée/appliquée.

Remarques:

Date:

Signature du contrôleur: