

## RAPPORT D'ESSAIS N° CIM22 001

**WATPRIM SOLS ET MURS  
PRIMAIRE D'ADHERENCE EPOXY BI-COMPOSANT/DURCISSEUR POUR REMONTEES CAPILLAIRES**

### 1. CLIENT

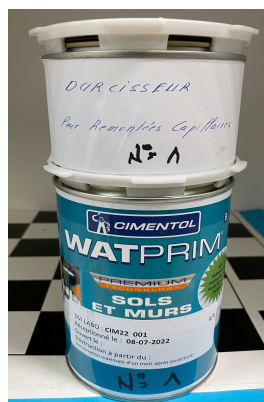
A l'attention de M. Lionel LASSUS  
CIMENTOL  
7 Route de Bû  
ZAC DE LA Prévôté  
78550 HOUDAN  
FRANCE

### 2. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Dénomination précise : WATPRIM SOLS ET MURS  
PRIMAIRE D'ADHERENCE EPOXY BI-COMPOSANT/DURCISSEUR POUR REMONTEES CAPILLAIRES

Code DVI Labo : CIM22 001  
Marque : CIMENTOL  
Rapport Base/Durcisseur : 66/34  
Conditionnement : Kit 1 L  
Code barre : 3442041051233  
Numéro de lot : NC  
Rendement d'application : 8 À 12 M2/L  
Nombre de couches : 2  
Temps de séchage entre couches : entre 12 & 48 heures  
Date de réception : 08.07.2022

Photo :



Sauf spécification contraire, les essais sont réalisés à une température de  $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$  et une hygrométrie relative de  $50\% \pm 5\%$ .

Essais réalisés par :  
DVI LABO - P.A. des Granges Sud  
2, rue du Cdt Robert Malrait  
27300 Bernay  
France

### **3. ESSAIS**

#### **Détermination du coefficient de transmission à la vapeur d'eau**

Code essai : TV01

Famille d'essai : durabilité

Fonction demandée : perméabilité caractérisée par un coefficient élevé

Essai à réaliser : application du produit au rendement et nombres de couches préconisées, et après séchage, détermination du coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau

Procédure d'essai utilisé : feuil sur support (cas des revêtements non autoportants)

Support : papier filtre

Nombre d'éprouvette d'essai : 3

Outil d'application : Pinceau

Méthode d'application : rendement préconisé

Nombre de couches : nombre de couches préconisé

Temps de séchage : 8 jours

Méthode de conditionnement utilisée : méthode B, les éprouvettes sont soumis à un pré-conditionnement de trois cycles ( 24 heures dans l'eau à (23±2) °C, suivi de séchage à 50°C pendant 24 heures), ensuite les éprouvettes sont conditionnées à 23°C pendant 24 heures avant essai,

Agent desséchant éventuel : aucun

Mode de fixation de l'éprouvette : coupelles d'essai circulaires avec gabarits

Ecart observé : aucun

Méthode : NF EN ISO 7783

Résultats :

Dénomination précise	WATPRIM SOLS ET MURS PRIMAIRE D'ADHERENCE EPOXY BI- COMPOSANT/DURCISSEUR POUR REMONTEES CAPILLAIRES
Code DVI LABO	CIM22 001
Coefficient de transmission à la vapeur d'eau [g/m <sup>2</sup> /j]	9,0
Date de l'essai	10.08.2022

**Détermination de la perméabilité à l'eau liquide pour peintures et systèmes de revêtements pour maçonnerie et bétons extérieur**

Code essai : PE02

Famille d'essai : durabilité

Fonction demandée : absorption faible

Essai à réaliser : Utilisation de panneau d'essai en fibro ciment. Application du produit selon les recommandations du fournisseur sur 2 éprouvettes. Application d'un produit d'étanchéité sur les faces non soumises à l'essai. Séchage 3 semaines aux conditions ambiantes. Cycle de pré-conditionnement requis selon la norme NF EN ISO 1062-3.

Immersion dans de l'eau désionisé à 23°C. Après 1h, 2h, 3h, 6h et 24h, retirer les éprouvettes d'essai de l'eau, les sécher soigneusement en utilisant du papier absorbant, et peser les éprouvettes à 0,01g près jusqu'à la stabilité de la masse.

Support : fibrociment

Méthode d'application : rendement préconisé

Nombre de couches : nombre de couches préconisé

Temps de séchage : 21 jours

Méthode : NF EN ISO 1062-3

Résultats :

Dénomination précise	WATPRIM SOLS ET MURS PRIMAIRE D'ADHERENCE EPOXY BI- COMPOSANT/DURCISSEUR POUR REMONTEES CAPILLAIRES
Code DVI LABO	CIM22 001
Perméabilité à l'eau liquide [kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> )]	0,0026
Date de l'essai	11.08.2022

**Classification selon la perméabilité à l'eau liquide**

Classe	Perméabilité à l'eau liquide [kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> )]
I (grande*)	>0,5
II (moyenne*)	0,1 à 0,5
III (faible*)	< 0,1

\*en accord avec l'EN 1062-1


Le 12 août 2022

N.B. : Le rapport d'analyses est considéré comme validé après un délai d'un mois à réception de ce dernier, aucune contestation ne sera acceptée à l'issue de ce délai.

Le rapport est conservé chez DVI LABO en version informatique sans limitation de durée.

Les certificats d'étalonnage et/ou constats de vérification des appareils de mesure peuvent être consultable sur site et sur demande.

Rédaction :  
Samir KARZAZI



Validation :  
Francis VIEZ

