REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRES DE L'HABITAT, DE L'URBANISME ET DE LA VILLE

Centre National d'Etudes et de Recherches Intégrées du Bâtiment

المركز الوطفي للدراسات و الأبحاث المتكاملة للبناء



REF: DTEM/255/2024

Souidania le:

.1 3 JUIN 2024

DEPARTEMENT TECHNIQUE ESSAIS ET MESURES RAPPORT D'ESSAIS

PRESTATION REALISEE : Essais sur le produit dénommé « PAVILAND TOP EP »

A LA DEMANDE DE: GRUPO Puma ALGERIE

LIEU DES ESSAIS: Laboratoire Matériaux

NATURE DES ESSAIS : Essais expérimentaux selon les normes NF EN 1062-3, EN 1542

OBSERVATIONS: Le présent Procès-Verbal comporte 03 pages. Les résultats obtenus ne sont pas généralisables sans la représentativité des échantillons et des essais. Les résultats d'essais du présent Procès-Verbal concernent l'échantillon testé.

Adresse: cité El Mokrani, Souidania, 16097, Alger, ALGERIE Tel: (020) 29 - 20 - 77: (020) 29 - 20 - 85 - fax: (020) 29 - 13 - 64
Site Web: www.cnerib.edu.dz | E-mail: cnerib@mhuv.gov.dz | /mail@cnerib.edu.dz



1. INTRODUCTION

A la demande de l'entreprise « GRUPO Puma ALGERIE » le Centre National d'Etudes et de Recherches Intégrées du Bâtiment (CNERIB) à procédé à des essais expérimentaux sur le produit dénommé « PAVILAND TOP EP

Ce produit a été prélevé et remis par les soins du client.

A la demande du client, les essais ont porté sur la détermination de

- 1. La perméabilité à l'eau liquide selon la norme NF EN 1062-3;
- 2. l'adhérence sur produits durcis appliqués sur support en béton selon la norme EN 1542.

Les paragraphes qui suivent rappellent le principe des différents essais effectués ainsi que la présentation de leurs résultats obtenus.

2. RESULTATS DES ESSAIS EFFECTUES

2.1. Perméabilité à l'eau liquide

Conformément à la norme NF EN 1062-3, la perméabilité à l'eau liquide est évaluée au moyen de blocs minéraux de grande porosité dont l'une des surfaces est revêtue du revêtement ou du système de revêtement considéré.

Le coefficient de perméabilité à l'eau liquide est mesuré après avoir soumis les éprouvettes à trois cycles d'immersion dans l'eau à (23 ± 2) °Cet de séchage à (50 ± 2) °C.

Le coefficient de perméabilité à l'eau liquide est calculé à l'aide de la formule suivante:

$$W = \frac{M}{S.(24 h)^{0.5}}$$

Avec:

- M: Augmentation de la masse (en kilogrammes) après une immersion de 24h;
- S: Surface non couverte par le revêtement d'étanchéité en mètres carrés;
- ightharpoonup W : Coefficient de transmission de l'eau liquide en kg/m². (24h) $^{0.5}$.

Les résultats obtenus sont consignés dans le tableau 1.

Tableau 1 : Coefficient de perméabilité

Eprouvettes	Masse avant imerssion (kg)	Masse après imerssion (kg)	Surface m ²	Coefficient de perméabilité W (kg/m².h0.5)
1	2.7819	2.7819	0.02	والعمران والم
2	2.7963	2.7969	0.02	0.0
3	2.7862	2.7869	0.02	0.0
	0.0			

2.2. Essai d'adhérence

L'essai consiste à mesurer directement l'adhérence par un essai de traction sur une couche unique ou sur un système multicouche de peinture appliquée sur un support. Pour ce faire, une portion de surface circulaire de (50mm) de diamètre est isolée en effectuant une incision au moyen d'un trépan dans le produit. Ensuite, un plot métallique est collé sur cette partie incisée. Une fois la colle suffisamment sèche, un effort de traction perpendiculaire au plan du produit est appliqué à l'aide d'un appareil dénommé dynamomètre à soufflet. L'effort de traction exercé sur la pastille est augmenté jusqu'à l'arrachement de la surface incisée. Ainsi la force d'arrachement et le type de rupture sont déterminés.

La contrainte d'adhérence est le rapport de la charge de rupture à la surface nominale du plot. Elle est donnée par la formule suivante :

$$f_h = \frac{4*F_h}{\pi D^2}$$

Avec:

✓ f_h : Force d'adhérence (N/mm2);

✓ F_h: Force de rupture en Newtons;

D: Diamètre de l'éprouvette, en millimètres.

Les résultats obtenus sont consignés dans le tableau 2.

Tableau 2 : Contrainte d'adhérence et mode de rupture du produit testé.

	Type de support béton brut				
Charge de rupture (N)	Contrainte d'adhérence f _u (N/mm²)	Mode de rupture			
4980	2.5	Rupture cohésive dans le béton			
5830	2.9				
5650	2.8				
4560	2.3				
5240	2.6				
Moyenne	2.6				

[&]quot;Ce document est la propriété du CNERIB, il ne peut être reproduit sans son autorisation"

3. CONCLUSION

- ightharpoonup La valeur moyenne du coefficient de perméabilité W obtenue est 0.0 (kg/m².h $^{0.5}$), pour laquelle ce produit est imperméable à l'eau.
- La valeur moyenne de la contrainte d'adhérence est de 2.6 N/mm².

Chargé des essais

Chargée du suivi

C/ DTEM

M. MEZIANE

A. BERKOUK

Y. BENNA

لا للتعارب والقياسات

لعمران والمنج