

Architektur und Bauingenieurwesen

**Building Materials** 

Fakultät

Team of Building Protection

Prof. Dr. rer. nat. B. Middendorf Dipl.-Ing. Helena Eisenkrein Wilhelm-Dilthey-Str. 1 D-44227 Dortmund T 0231.755.4713 F 0231.755.4462 helena.eisenkrein@tu-dortmund.de www.tu-dortmund.de

Region Southern Europe Route de Lachapelle-sous-Chaux

SBU Architectural Coatings EMEA

Technische Universität Dortmund | Fakultät Bauwesen |

Building Materials | Team of Building Protection

90300 Sermamagny

France

Our reference T1-291-8 Your reference

Ruiz / Darcy

Your notice 15.07.2009 Date

15.09.2009

Office building/Room

Campus Süd | Pavillon 8 | R. 027

# RAPPORT D'ESSAI N° T1-291-8

sur le comportement à la diffusion du gaz carbonique d'un revêtement à base de polymère

**Produits:** Deux échantillons liquide référencés:

> **Pantiprim** Perloxane

Ce rapport comprend: 02 pages

01 annexe

### 1. Méthode d'essai

Détermination du coefficient  $\mu_{CO2}$  de résistance à la diffusion pour gaz carbonique conformément à la méthode Engelfried (carbonatation du béton, ses conséquences et l'influence des revêtements, defazet, cahier 9 (1977) pages 353 ... 359), DIN EN 1062-6.

## 2. Eprouvettes d'essai

Disques de 90 mm de diamètre confectionnés à partir de papier et des produits de revêtement:

Pantiprim  $1 \times 135 \text{ g/m}^2$ Perloxane  $2 \times 230 \text{ g/m}^2$ 

#### 3. Résultats d'essai

On peut partir du principe que la carbonatation du béton, liée à la protection contre la corrosion des fers d'armature, sera dans une large mesure retardée si la résistance à la diffusion d'un revêtement de protection d'épaisseurs correspond à une épaisseur de couche d'air équivalente d'au moins 50 mètres. Selon la formule

$$s_D = \mu_{CO2} \cdot s$$
 [m]

Il en résulte pour le revêtement testé la résistance à la diffusion suivante (le chiffre associé au symbole s<sub>D</sub> correspond à l'épaisseur sèche de la couche du revêtement en micromètres communiquée par le fabricant):

Pantiprim / Perloxane: 
$$s_{D,C02,300} > 200 \text{ m}$$
 (voir annexe n°1)

On constate ainsi que le revêtement testé, appliqué à l'épaisseur définie ci dessus, assure une protection efficace contre la carbonatation. Cela à condition cependant d'une couche sans solution de continuité et si possible d'épaisseur régulière qui ne sera de règle que sur une surface de béton lisse et ragréée.

(Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf) (Dipl.-Ing. Helena Eisenkrein)

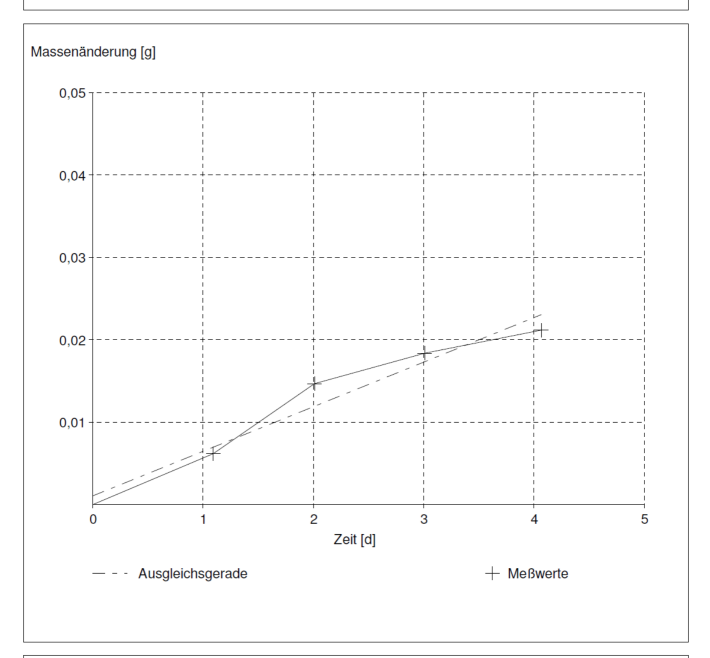
Universität Dortmund

Fakultät Bauwesen

WdB, AG Bautenschutz

# Bestimmung der Durchlässigkeit für CO<sub>2</sub>

Probenbezeichnung: Pantiprim + Perloxane



Massenstrom Diffusionswiderstand mittlere Schichtdicke Diffusionswiderstandszahl Probenanzahl Wägungenanzahl Prüftemperatur	$i = 1,082$ $R > R_{Grenz} = 20$ $s = 0,324$ $n_p = 3$ $n_w = 5$ $T = 23$	[g/m²d] 00 m [mm] [-] [-] [°C]
---	---	---