

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nº DoP – 109402-01

1. **Code d'identification unique du produit type:** SILITOP CREME
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:**  
Seau: (nº, date, heure) indiquée sur l'emballage.
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**  
Produit de protection de la surface.  
imprégnation hydrophobe  
Contrôle du taux d'humidité.  
Augmentation de la résistivité en limitant la teneur en humidité.  
Utiliser avec de faibles exigences de performances dans les bâtiments et ouvrages de ingénierie.  
Utilisez soumis à la réglementation sur la réaction au feu.
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:**  
TOPECA, Lda,  
Rua D. Nuno Alvares Pereira, 53, 2490-114 Cercal – Ourém, PORTUGAL  
Tel.: 00 351 – 249 580 070 / Fax.: 00 351 – 249 580 079  
www.topeca.com
5. **Les cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:**  
Non applicable.
6. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**  
Système 4
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:**  
Topeca, a réalisé la détermination du produit sur la base d'essais de type selon le système 4 et a délivré le rapport d'essai respective.
8. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une Évaluation Technique Européenne a été délivrée:**  
Non applicable
9. **Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme Essai	Spécifications techniques harmonisées
Profondeur de pénétration	Classe II: $\geq 10$ mm	EN 13579	NP EN 1504-2:2006
Absorption d'eau et résistance aux alcalis	Absorption d'eau initiale: $< 7,5$ %; Absorption d'eau: $< 10$ % après immersion en solution alcalis	EN 13580	
Vitesse de dessiccation	Classe I: $> 30$ %	EN 13579	
Perte de masse après cycles gel-dégel en présence de sels de déneigement	Conforme	EN 13581	
Dégagement de substances dangereuses	Consulter FDS		

FDS – Fiche de données de sécurité;

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit:  
Non applicable.

10. **Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**  
**La présente déclaration des performances est établie sous la responsabilité du fabricant identifié au point 4.**  
Signé pour le fabricant et en son nom par:

Ourém 28 Juin, 2013



Francisco Nunes  
(Responsable technique)