

CHRYSO®Finisol SF100



1164

22

EN 1504-2:2005

1164-CPR-PPR009

1 Code d'identification unique du produit :
▪ EN 1504-2:20052 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 :
Numéro de lot : Voir emballage/étiquette3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Produit de protection des surfaces en béton -
Imprégnation hydrophobe4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
CHRYSO SAS 7 rue de l'Europe - 45300 SERMAISES DU LOIRET France

7 Performances déclarées :

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES
Profondeur de pénétration	Classe I	EN 1504-2:2005
Taux de dessication	Classe I	EN 1504-2:2005
Absorption d'eau	< 7,5%	EN 1504-2:2005
Résistance aux alcalis	< 10%	EN 1504-2:2005
Résistance gel/dégel	PND	EN 1504-2:2005
Substances dangereuses	Voir Fiche de Données de Sécurité	EN 1504-2:2005

8 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

5 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'Annexe V :
Système 2+6 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
EN 1504-2:2005
Le CERIB, organisme notifié n°1164, a réalisé une inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine ainsi qu'une surveillance, une évaluation et une appréciation du contrôle de production en usine selon le Système 2+ et a délivré le certificat :
N° 1164-CPR-PPR009Signé pour le fabricant et en son nom par :
Quentin BRANGER, Responsable Qualité Produits et Transfert Industriel