

1. **Type de produit :** MS-IS. MS Polymère hybride Professionnel.

2. **Identification :**

Code	Description
MSISG01	MS imperméable Gris 1 kg
MSISG05	MS imperméable Gris 5 kg
MSIST01	MS imperméable Terracotta 1 kg
MSIST05	MS imperméable Terracotta 5 kg

3. **Utilisation prévue :**

Produit par la protection et réparation du béton.
Approprié par la protection devant la pénétration (Principe 2, méthode 2.3 selon EN 1504-9).
Approprié par le control de l'humidité I (Principe 2, méthode 2.3 selon EN 1504-9).
Approprié par augmenter la résistivité (Principe 8, méthode 8.3 selon EN 1504-9).

4. **Fabricant :**

Index Fixing Systems. Técnicas Expansivas S.L.
C/Segador, nº13
26006 Logroño, La Rioja, ESPAÑA

5. **Représentant autorisé :** Non applicable

6. **Système de vérification de la conformité :**

Système 4
Système 4 : Pour réaction au feu

7. **Norme harmonisée :**

Laboratoire : Técnicas Expansivas S.L.
Essai réalisé : Détermination de produit type
Selon le système : 4

8. **Évaluation technique européenne :** Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	Test selon norme	Spécification Technique Harmonisée
Perméabilité au CO ₂	S _D > 50 m	EN 1062-6	EN 1540-2:2004
Perméabilité à la vapeur eau	5m; S _D ; 50m (Clase II)	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2	
Absorption par capillarité et perméabilité à l'eau	W; 0,1 kg/m ² h ^{0,5}	EN 1062-3	
Resistance par adhésion par test à traction	> 0,8 (0,5) N/mm ²	EN 1542	
Réaction au feu après l'application	Classe F	EN 16501-1	
Substances dangereux	D'accord à 5.3		

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 seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Déclaration Règlementation Reach EC 1907/2006 :

Nous vous informons que Técnicas Expansivas S.L. est considérée comme utilisateur intermédiaire de substances selon la directive Reach EC 1907/2006.

Le produit fournis ne contient pas de substances considérées comme SVHC selon la liste de candidats dans une concentration égale ou supérieure à 0.1% (poids / poids).

La fiche de sécurité peut être demandée à l'adresse de courriel info@indexfix.com.

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Santiago Reig, Director técnico

Logroño, 27/02/2024