

# İSNON

## DESCRIPTION DU PRODUIT

A base de résine alkyde, à séchage rapide, il empêche la diffusion de la suie formée à la suite d'un incendie sur les surfaces à peindre de la revêtement de finition en l'absorbant dans sa structure. Les autres avantages sont une très bonne adhérence et un revêtement de film dur.

## DOMAINES D'UTILISATION

Béton, plâtre, cloisons sèches, panneaux de béton, surfaces en acier.

## APPLICATION

**Préparation de la surface:** Avant l'application, les surfaces doivent être débarrassées de la saleté, de la poussière, de la suie de l'ancienne peinture et des particules libres par des moyens mécaniques. Les réparations doivent être effectuées de manière à garantir l'unité optique avec les matériaux (plâtre, enduit de béton, etc.) qui constituent la façade.

**Préparation et application du produit:** Mélanger avant de diluer. Il doit être dilué avec ISOWEIR DILUANT en fonction de l'application. Appliquer une ou double revêtement d'ISOWEIR İSNON avec une épaisseur de film sec de 60-70 microns sur les surfaces préparées. Veillez à ce que les surfaces ne soient pas mouillées. Il faut assurer la ventilation nécessaire et se protéger des flammes nues pendant les exercices à l'intérieur.



## CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il retient la suie formée après l'incendie et l'empêche de se déposer sur la peinture de finition à appliquer.

## INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- ◆ Veuillez tenir compte des mentions de danger et des conseils de prudence indiqués sur l'emballage du produit.
- ◆ Conformez-vous aux consignes précisées dans la fiche de données de sécurité du produit.
- ◆ En cas de problèmes de santé inattendus, adressez-vous à l'établissement de santé le plus proche.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|   |  |
|---|--|
| Couleur                                   | Gris   |
| Brillant                                  | Mat (TS EN ISO 2813)   |
| Apparence                                 | -  |
| Densité (20 °C)                           | 1,32 kg/lit  |
| Épaisseur du film sec                     | -  |
| Matière solide (% du poids)               | -  |
| Viscosité (25 °C)                         | -  |
| PH (25 °C)                                | -  |
| Allongement à la rupture                  | -  |
| Taux de transmission de l'eau             | -  |
| Résistance à la chaleur (°C)              | 600 °C   |
| Température d'application (°C)            | 5 °C – 30 °C   |
| Appareil d'application                    | Pinceau, rouleau, aérographe   |
| Taux d'éclaircissement                    | %10 - %20  |
| Quantité d'utilisation m <sup>2</sup> /kg | 0,100– 0,200 kg (double revêtement)  |
| Temps de séchage (20 °C)                  | Durcissement initial : 15-20 minutes<br>Durcissement complet : 24 heures   |
| Emballage                                 | 20 kg Seau en plastique  |
| Température de stockage                   | Il doit être conservé dans un endroit non exposé à la lumière directe du soleil, à l'abri du gel, dans un emballage fermé, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C. |
| Durée du stockage                         | 1 an   |
| Certificat de qualité                     | ISO 9001   |