



■ DESCRIPTION

Peinture intumescente retardatrice de flamme à base d'eau.

■ PROPRIÉTÉS

La peinture forme une couche isolante entre le support et la flamme, retardant l'échauffement de l'acier en cas d'incendie.

■ APPLICATIONS

Pour la protection des structures métalliques en intérieur, tant dans des bâtiments publics que privés.

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	blanc mat.
Adhérence	bonne.
Densité	1.37 ± 0,1 g/ml. (UNE-EN-ISO 2811-1)
Rendement	selon les exigences en matière de résistance au feu.
Composés non volatils	71% ± 3%
Séchage	2 à 4 heures.
Deuxième couche	24h. Dans tous les cas, la couche de peinture précédente doit être sèche.
Outils	nettoyage à l'eau
Valeur limite de l'UE pour le produit (Cat A/i): 140 g/L (2010). Teneur maximale en COV: 15 g/L.	

■ HOMOLOGATIONS ET ESSAIS

Essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction: UNE-EN 13381-8. Évaluation technique européenne ETE-22/0399

■ PRÉPARATION DES SURFACES

Surfaces neuves en fer et en acier : doivent être propres, exemptes de fluides d'usinage, sèches, exemptes de particules et décapées jusqu'à Sa 2½. Les surfaces métalliques doivent être apprêtées avec le Blatprimer Ignifuga Antioxidante (primaire ignifuge antirouille) immédiatement après le décapage et le nettoyage. Appliquer une couche d'une épaisseur de 35 à 45 microns secs avant de peindre avec une peinture intumescente.

■ MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.
Pistolet Airless : buse de 0,017" à 0,023", pression de 200 à 250 bar. Ces informations sont fournies à titre indicatif et peuvent faire l'objet de modifications.
Peut être appliqué au pinceau ou au rouleau.
Éviter de peindre lorsque les températures sont élevées ou lorsque le vent est fort pour ne pas entraîner un séchage inégal. Il est recommandé d'appliquer des couches peu épaisses.

■ RECOMMANDATIONS

- Ne pas peindre par temps de pluie, par vent fort et à des températures inférieures à 10 °C.
- Ne pas peindre avec une humidité relative supérieure à 70 %.
- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces qui ne sont pas au moins 3 °C au-dessus de la température de rosée.

INESFIRE AQUA

Date: 13/04/2022

- Éviter l'application lorsqu'il existe un risque de condensation sur l'acier.
- Éviter d'exposer à des températures élevées et basses.
- Mélanger le contenu du pot jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Ne pas ranger les pots ouverts ou déjà commencés.

■ CONDITIONNEMENT

- Pots de 20 kg.
- Couleur: Blanc.

■ STOCKAGE

Conserver les pots d'origine, non ouverts, dans un endroit à l'abri des intempéries et à une température comprise entre 5 °C et 35 °C. Le temps de stockage du produit dans ces conditions ne doit pas dépasser 9 mois.

■ INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

- Contient des agents de conservation pour contrôler la détérioration microbienne : CMIT/MIT (CAS:55965-84-9), BIT (CAS:2634-33-5). Peut provoquer une réaction allergique.
- Garder le récipient ou l'étiquette à portée de main pour référence en cas de consultation médicale.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer l'aérosol ou le brouillard.
- Éliminer le contenu/conteneur conformément à la réglementation applicable en matière d'élimination des déchets

Pinturas Blatem S.L.

Ctra. Masía del Juez, 36 • 46909 TORRENT (Valencia, España) • Telf.: (34) 96 155 00 73 • Fax: (34) 96 157 37 20 • E-mail: blatem@blatem.com

www.blatem.com

Les informations fournies dans cette fiche technique ont été rédigées par les services techniques de cette entreprise et doivent être respectées pour une application correcte du produit. L'application étant réalisée par le client en dehors de toute possibilité de contrôle par cette entreprise, merci de noter que le client est exclusivement responsable en cas de non-respect des instructions fournies. Ce dernier sera également responsable s'il ne prend pas les mesures adaptées afin de respecter la loi en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche technique sont fondées sur notre connaissance de ce produit sur la base des tests réalisés par les services techniques de cette entreprise. Mais, étant donné que les peintures échappent à notre contrôle dans certaines circonstances, tout particulièrement dans le cas de leur application, nous pouvons uniquement garantir la qualité de la peinture en elle-même. L'entreprise se réserve le droit de modifier le contenu des informations de cette fiche technique sans avis préalable.

