



## **ALUZINC L-4052**

## **COMPOSITION:**

Peinture à base de résine silicone, de poussière de zinc et d'aluminium.

## **UTILISATION:**

Peinture de portection pour cheminées métalliques de hauts fourneaux, de moteur à gaz ou toute autre pièce métallique exposée à de fortes températures jusqu'à 1200°C à l'extérieur ou à l'intérieur.

## **MODE D'EMPLOI:**

Le support doit être obligatoirement sablé à blanc (SA  $2\frac{1}{2}-3$ ) pour recevoir tout-de-suite après cette opération une première couche d'ALUZINC L4052.

Pour une bonne protection antirouille à l'extérieur, une deuxième couche s'impose.

L'application se fait à la brosse ou au pistolet.

Le support peut être sous faible température pendant l'application. De toute façon, une première cuisson à forte température rend la peinture résistante.

**NETTOYAGE ET DILUTION:** Thinner cellulosique

TEINTE: grise RAL 9006

RENDEMENT: 3 à 4 m²/kg

**EMBALLAGES**: 1 kg, 5 kg

VOC: Valeurs limites pour ce produit (Cat.IIA/i): 600g/l (2007) et 500g/l (2010)

L'Aluzinc contient 483g/l de VOC

Nota : annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.