## Ciment réfractaire 5 kg II





Numéro d'article 51831

Caractéristiques du produit

kg/m²/mm.

Le ciment réfractaire est idéal pour les cheminées, les poèles, les fours en faïence, les cuisinières, les barbecues ou les maçonneries exposées à la chaleur que vous souhaitez réparer ou construire. Avec une résistance au feu allant jusqu'à 1.100 °C, le ciment réfractaire est parfaitement adapté au contact direct avec le feu. Le mortier résiste également au gel et peut donc être utilisé à l'extérieur. Il constitue donc la solution idéale pour les barbecues dans le jardin. Le mélange de chamotte

permet une mise en œuvre sans cavités et à joints pleins lors de la maçonnerie. La facilité de mise en œuvre à la main, après avoir préparé le mortier, rend l'application particulièrement conviviale.

Pour cheminées, poêles, poêles en faïence, cuisinières, barbecues ou autres maçonneries exposées à la chaleur. Résistant au feu jusqu'à 1100 °C. Consommation de matériau : env. 1,43

Besoin en eau : env. 0,24-0,3 l/kg Temps de maturation : env. 1 minute Temps de travail : env. 20 minutes Température de mise en œuvre : 5-30 °C Rendement unitaire : env. 0,7 l/kg

Consommation de matériau env. 1,43 kg/m $^2$ /mm (Les données de consommation sont des valeurs empiriques et indicatives qui peuvent varier dans certains cas.

Épaisseur de couche : 5-7 mm

Classe de matériaux de construction, comportement au feu : DIN EN 13501-1 A1 (non inflammable)

Spécifications produit Questions sur le produit (0)

1 Image

© Landi 2024