



MORTIER RÉFRACTAIRE

Code article : 303553

GRIS



Sac de 25 kg

MORTIER RÉFRACTAIRE



LES + PRODUITS

- Résistant jusqu'à +1000°C
- Prêt à gâcher
- Classement feu A1 (incombustible)



SECURITE

- Porter des gants imperméables, des lunettes de sécurité, et des vêtements de protection couvrants.



COMPOSITION

Aspect : poudre gris foncé

Composé de ciments, sables sélectionnés et adjuvants spécifiques.

Les informations relatives aux dangers du produit sont disponibles dans la Fiche de Données Sécurité (FDS), accessible sur : www.quickfds.com

DOMAINE D'APPLICATION

- Travaux de maçonnerie exposée à de hautes températures : réalisation de barbecue, cheminée, foyer ouvert
- Jointoiement et assemblage de briques réfractaires
- Tuileaux
- Boisseaux



BigMat



MORTIER RÉFRACTAIRE

MORTIER RÉFRACTAIRE



GRIS

SUPPORTS COMPATIBLES

- Béton
- Briques

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports et éléments de montage doivent être propres, dépoussiérés et humidifiés avant l'application.

CONSOMMATION

15 à 20 kg/m².

MODE D'EMPLOI

Ne pas appliquer en plein soleil, sur support chaud, gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application. La température d'application doit être comprise entre + 5°C et + 30°C. Protéger le chantier des intempéries et du soleil jusqu'au séchage complet. Dans un récipient contenant 3,5 litres d'eau propre, verser un sac de 25 kg de Mortier Réfractaire BigMat.

Le mélange obtenu doit être homogène et onctueux.

Appliquer Mortier Réfractaire BigMat à la truelle comme un mortier traditionnel.

Après séchage, procéder de façon progressive pour la 1ère mise en chauffe.

La durée d'utilisation du mélange est de 1 heure.

Début de prise : 2 h / Fin de prise : 2 h 30

Temps d'ajustabilité : 45 min

Délai avant 1ère mise en chauffe : 48 h

Les délais indiqués correspondent à une température de + 20°C. Ils sont rallongés par temps froid et raccourcis par temps chaud.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

CONSERVATION & STOCKAGE

Le sac peut se conserver 12 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine non ouvert, sans contact avec le sol, stocké à l'abri de l'humidité et dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

MENTIONS LEGALES

Les informations contenues dans la présente fiche technique, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale du produit, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que BigMat a acquises à ce jour de ses produits, lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux DTU Avis Techniques, et règles de l'art. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. BigMat se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire.

Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements.

Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Pour plus de renseignements, merci de contacter le 01 53 32 80 30 ou par email à l'adresse suivante : accueil@bigmat.fr.

BIGMAT France
14, Boulevard Montmartre
75009 Paris
www.bigmat.fr

BigMat

