



enduits et mortiers speciaux mortiers de démolition Explois

Description:

Produit non contaminant en poudre fine et grise. Mélanger avec de l'eau pour former des mélanges hydratés qui donnent lieu à une pression de 700 kg/cm² en se trouvant au milieu d'une masse solide.

Application:

Utilisé pour démolir les machineries dans les usines ou ateliers sans affecter les machines voisines. Aussi pour démolir les pierres de jardins et chantiers. Pour fragmenter les blocs en pierre dans les voisinages des zones résidentielles etc.

Propriétés et avantages:

POUR FACILITER LA FRAGMENTATION DES PIERRES

Préparation de la surface:

Le support d'application doit être propre, exempt de graisses et de libres particules.

Mode d'emploi:

- Les diamètres de perforations recommandées sera entre 30 et 70 mm. La profondeur de la perforation sera entre 90 et 95% de la profondeur de la pierre à démolir. Les perforations sont normalement verticales. Comme norme générale, la distance entre les perforations sera 10 fois le diamètre des perforations de la pierre à démolir.
- Dans un seau propre exempt de tout contaminant, mélanger de l'eau et EXPLOIS. La quantité nécessaire d'eau de gâchage est entre 28 et 30%. Mélanger avec un agitateur afin d'obtenir le mélange le plus homogène.
- Une fois prêt pour l'emploi, verser le mélange dans les perforations jusqu'à atteindre deux centimètres de l'orifice de la perforation et laisser passer le temps nécessaire pour la fragmentation.

Caractéristiques Techniques:

- : Température de l'eau du gâchage 0-10°C.
- : Eau du gâchage 28-30%
- : Si la température de l'eau du gâchage est inférieure à celle recommandée, le temps pour la fragmentation est retardée.
- : Si la température de l'eau du gâchage est supérieure à celle recommandée, la réaction sera plus rapide, et même en provoquant le débordement de la pâte.
- : L'eau utilisée pour le gâchage d'EXPLOIS doit être potable.

Densité: 2,20 gr/cm³

Performance:

En fonction de l'application.

Nettoyage:

Nettoyer abondamment avec de l'eau.

Stockage:

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 1 an à l'abri de l'intempérie, de l'humidité et des températures extrêmes, dans un endroit frais et sec.

Présentation:

.: 5 Kg

20 Kg



Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION
©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía,
nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es



DIRECTION GÉNÉRALE
Jonquet Face MTN Internet
Tél.: (+229) 21 33 33 48
95 96 00 08

04 B P : 0526 Cotonou
contact@hbphenin.com
www.hbphenin.com

DIRECTION COMMERCIALE
HBP New City
Maro Militaire à côté de Toxi Lobo
Tél.: (+229) 21 32 48 48
95 02 72 72 - 94 00 61 61