

FICHE PRODUIT

ERTO FER

Démoulage différé

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

ERTO FER est un agent de démoulage différé prêt à l'emploi dont les caractéristiques physiques permettent un décoffrage facile des bétons après prise. Ses composants favorisent l'obtention d'aspects de surface prêts à peindre.

DOMAINES D'APPLICATION

- Préfabrication lourde
- Tous démoulages différés de béton y compris ceux soumis à étuvage jusqu'à 70°C
- Bétons banchés traditionnels
- Moules en bois lisse
- Coffrages en bois
- Coffrages métalliques

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|------------------------|---|
| Conditionnement | <ul style="list-style-type: none">▪ Fûts de 218 kg▪ Jerricans 20 kg▪ Cubitainers de 1000 kg |
| Durée de Conservation | 24 mois |
| Conditions de Stockage | Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs. |
| Couleur | brun |
| Aspect / Couleur | liquide brun |
| Densité | < 1 |
| Point éclair | > 70°C |

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

| | |
|--------------|---|
| Consommation | <ul style="list-style-type: none">▪ Moule métallique : 30 m²/l▪ Coffrage bois : 20 m²/l doit |
|--------------|---|

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Conformité de la teneur en PCB à la législation en vigueur (Directives du Conseil des Communautés Européennes n°85/467/CEE du 1er octobre 1985 -J.O. des Communautés Européennes L269 du 11 octobre 1985.)

LIMITATIONS

- Éviter l'exposition prolongée du produit à de fortes chaleurs
- Stocker à l'abri du gel
- Durée de vie : 24 mois

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

ERTO FER est un produit classé « nocif ».
Lors de la manipulation, il peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Le port d'équipements de protection (lunettes, gants et masque) est obligatoire.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

- Type de buse recommandé : TP 8001
- Pression : 3 bars
- Couleur de buse : verte

APPLICATION

ERTO FER doit être appliqué par pulvérisation (tous types d'appareils) ou à l'éponge sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge, de façon à obtenir une fine pellicule uniforme.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos agences 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 droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182
Bouskoura
Casablanca · Maroc
Tel: +212 (0) 522 33 41 54
Fax: +212 (0) 522 59 07 99
www.mar.sika.com



Fiche produit

ERTO FER
Janvier 2023, Version 01.01
021405021000000376

ERTO FER-fr-MA-(01-2023)-1-1.pdf