

NOTICE PRODUIT

SikaGrind®-217 Optimizer

Agent de mouture et optimisateur de performances pour ciments

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaGrind®-217 optimizer est un additif liquide pour faciliter le broyage du ciment et améliorer la qualité de tous types de ciment. SikaGrind®-217 optimizer spécialement développé pour obtenir un meilleur développement des résistances des ciments

DOMAINES D'APPLICATION

SikaGrind® 217 optimizer est utilisé au moment du broyage du ciment pour :

- Améliorer le taux de production
- Améliorer l'efficacité du broyeur et du séparateur
- Améliorer la qualité du ciment

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

SikaGrind®-217 est un dispersant efficace possédant les caractéristiques suivantes :

Neutralisation des charges électriques sur la surface des particules de ciment

- Séparation des particules de ciments

SikaGrind®-217 optimizer offre les avantages suivants lors de la production du ciment :

Augmentation du débit des broyeurs (tonnes par heure) grâce à la réduction du temps de broyage par tonne

- Efficacité du séparateur supérieure grâce à une dispersion améliorée

Meilleure finesse du ciment Réduction de fraction de particule > 32µ de ciment de base

- Réduction de ré-agglomération des particules de ciments

Réduit les accumulations de matériau dans les organes internes des broyeurs

- Réduction de la consommation d'énergie par tonne de ciment

Manipulation facile et minimisation de problème de colmatage grâce à l'amélioration des caractéristiques d'écoulement

- SikaGrind®-217 optimizer offre les avantages suivants pour le ciment traité:

Réduction des coûts de manutention spécialement sur des systèmes de transmission pneumatiques

- Réduction du risque d'hydratation dans le silo

Vidange plus facile des silos Optimisation de la granulométrie du ciment (réduction de quantité des particules surbroyées)

- Amélioration de la résistance initiale et finale

Conception économique du ciment avec les remplacements du clinker

- Réduction de la demande d'eau

Entrainement d'air uniforme dans le dosage indiqué

- Réduction de la décolorisation du brun au jaune

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|------------------------|---|
| Base chimique | Mélange d'amine |
| Conditionnement | Cubitainer de 1100 kg; Vrac |
| Durée de Conservation | 12 mois |
| Conditions de Stockage | A stocker dans son conditionnement d'origine, non-ouvert. Entreposer au sec entre 5 et 35 °C. À protéger des rayons de soleil et contamination. |
| Aspect / Couleur | Liquide marron foncé homogène |
| Densité | 1,12 au 1,15 |
| Valeur pH | 8,5 au 9,5 |

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

| | |
|---------------|---|
| Dosage | <p>Les doses typiques du SikaGrind®-217 optimizer est entre 0,2 et 0,8 kg par tonne de ciment (0,02 à 0,08 % du poids total = clinker de ciment + additions). Le dosage optimal pour obtenir les caractéristiques voulues doit être déterminé lors d'essais à la cimenterie.</p> <p>Les facteurs jouant un rôle sont notamment les propriétés de la source de clinker, le type de ciment et les autres variables propres à la cimenterie. Pour garantir des résultats uniformes, le SikaGrind®-217 optimizer doit être précisément distribué.</p> |
| Compatibilité | <p>Les ciments traités avec le SikaGrind®-217 optimizer sont compatibles avec les bétons produits avec tous les adjuvants disponibles dans le commerce, y compris les entraîneurs d'air, les réducteurs d'eau, les retardateurs et les superplastifiants.</p> <p>La performance des adjuvants de béton n'est pas affectée négativement par l'usage du SikaGrind®-217 optimizer. Veuillez consulter notre service techniqu(R.K)</p> |

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la

plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

Sika El Djazair SPA
08 route de Larbaa
16111 Les Eucalyptus
ALGERIE
Tél.: 0 23 88 89 92 09
Fax: 0 23 88 89 92 08
dza.sika.com



Notice produit
SikaGrind®-217 Optimizer
Décembre 2023, Version 01.01
021407011000000495

SikaGrind-217Optimizer-fr-DZ-(12-2023)-1-1.pdf

