

BUILDING TRUST

NOTICE PRODUIT

SikaGrind®-160 MY

Agent de mouture et optimisateur de performances pour ciments

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaGrind®-160 MY est un additif liquide pour faciliter le broyage du ciment et améliorer la qualité de tous types de ciment.

SikaGrind®-160 MY a été spécialement développé pour obtenir des meilleures résistances des ciments à jeune et à long terme.

DOMAINES D'APPLICATION

- Améliorer le taux de production du système de broyage du ciment
- Augmenter la résistance initiale et finale du ciment

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

SikaGrind®-160 MY 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®-160 MY offre les avantages suivants lors de la production du ciment:

- Amélioration des propriétés de broyage du ciment grâce à une moindre accumulation de matière sur les boulets de broyage et les revêtements de broyeur
- Efficacité accrue du séparateur grâce à une meilleure dispersion des particules de ciment
- Augmentation du débit des broyeurs (tonnes par heure) grâce à la réduction du temps de broyage par tonne
- Réalisation facile du ciment souhaité
- Amélioration des caractéristiques d'écoulement des poudres

SikaGrind®-160 MY offre les avantages suivants au ciment fini :

- Réduction de la quantité de particules "surbroyées" dans la granulométrie du ciment
- Vidange plus facile des silos
- Augmentation des résistances initiales et finales
- Conception économique du ciment avec remplacement du clinker

DESCRIPTION DU PRODUIT

| Base chimique | Mélange aqueux de minéraux et de polymères |
|------------------------|--|
| Conditionnement | 1 000 kg Vrac |
| Durée de Conservation | 12 mois de la date de production |
| Conditions de Stockage | Stocker dans les containers d'origine non endommagés, non ouverts et scellés, à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C. Protéger du gel, de la lumière directe du soleil et de la contamination. Remarque : lorsqu'ils sont livrés en vrac, les réservoirs et les équipements utilisés doivent être exempts de contaminants. |
| Aspect / Couleur | Liquide claire jaunâtre |
| Densité | 1.15 |

Notice produit

SikaGrind®-160 MYJuillet 2023, Version 01.03
021407021000000462

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

| Dosage | Les doses typiques du SikaGrind®-160 MY est entre 0,2 et 1,0 kg par tonne de ciment (0,02 à 0,1 % du poids total = clinker de ciment + additions). Le dosage optimal pour obtenir les caractéristiques voulues doit être déterminé lors d'essais à la cimenterie. 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®-160 MY doit être précisément distribué. |
|---------------|---|
| Compatibilité | Les ciments traités avec le SikaGrind®-160 MY 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. La performance des adjuvants de béton n'est pas affectée négativement par l'usage du SikaGrind®-160 MY. |

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

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur le site dza sika fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

DISTRIBUTION

SikaGrind®-160 MY doit être ajouté au tapis d'alimentation du clinker juste avant l'entrée dans le broyeur ou directement dans le broyeur (premier ou deuxième compartiment). Des pompes de dosage adaptées avec des taux de débit réglables doivent être utilisées pour assurer un dosage précis.

Note: Vérifier à intervalles réguliers, l'extrémité du tube de distribution du produit pour s'assurer qu'il ne soit pas bouché.

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 Notine par duit locale pour les données exactes sur le produit de Larbaa

16111 Les Eucalyptus

INFORMATIONS LÉGALES

Tél.: 0 23 88 89 92 09

Les អាវិទាំក់ងិដីហិត, et en particulier les recommandatrons commant les modalités d'application et d'utilisation inale des poduits in sont fournies en toute

SGS SGS SGS SGS

Notice produit SikaGrind®-160 MY Juillet 2023, Version 01.03 021407021000000462 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.

SikaGrind-160MY-fr-DZ-(07-2023)-1-3.pdf

