

FICHE PRODUIT

SikaGrind[®]-704 Activator

Agent de mouture, améliorant la qualité du ciment

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaGrind[®]-704 Activator est un agent de mouture utilisé dans la production des ciments portland, permettant d'améliorer leurs qualité, en l'occurrence leurs résistances mécaniques initiales et finales.

DOMAINES D'APPLICATION

Généralement utilisé pour tout type de ciment Portland pour :

- Améliorer les résistances mécaniques initiales
- Améliorer les résistances mécaniques à 28 jours

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement

- Vrac
- IBC 1000 kg

Durée de Conservation

12 mois dans son emballage intact

Conditions de Stockage

Températures de stockage comprises entre +5°C et +35°C. Protéger du gel, la lumière solaire directe et de la contamination. Lors de la livraison en vrac, les réservoirs et les équipements utilisés doivent être exempts de contaminants

Densité

1,09 à 1,15

Valeur pH

8 à 12

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation

Les dosages typiques du SikaGrind[®]-704 Activator sont entre 300 à 600 g par tonne de ciment.
Le dosage optimum pour obtenir les caractéristiques désirées doit être déterminé par des essais industriels.
Pour des résultats cohérents, SikaGrind[®]-704 Activator doit être injecté avec précision (uniforme).

Compatibilité

Les ciments traités par SikaGrind[®]-704 Activator sont compatibles avec les bétons fabriqués avec tous les adjuvants commercialisés, y compris les entraîneurs d'air, les plastifiants, les retardateurs et les super plastifiants. La performance du béton ne sera pas affectée par l'utilisation de Sika-

Fiche produit

SikaGrind[®]-704 Activator

Janvier 2024, Version 01.01

021407021000000742

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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

SikaGrind®-704 Activator est ajouté à l'alimentation du clinker, peu avant l'entrée du broyeur, ou directement à l'intérieur.

Des pompes de dosage convenables avec des débits réglables doivent être utilisées pour un dosage précis.

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

SikaGrind®-704 Activator

Janvier 2024, Version 01.01

021407021000000742

SikaGrind-704Activator-fr-MA-(01-2024)-1-1.pdf