



- Efficacité
- Qualité
- Performance

DURCI-CHAPE E 250

Durcisseur de surface pré-mélange pour dallages en béton

DURCI-CHAPE E 250

Est un produit de la ligne carrelages, il est composé par un mélange en poudre, des agrégats de quartz sphéroïdes de différentes granulométriques, du ciment spécial, des adjuvants, d'utilisable pour la protection et finition du carrelage civil et industriel.

Durci-chape E250 donne à la surface de carreau en béton une résistance 6-7 fois d'une chape normale

Couleur

poudre gris ou coloré prémélange.

DOMAINES D'UTILISATION

Durci-chape E 250, est un produit spécial pour améliorer la surface superficielle du dallage en béton, pour augmenter la résistance aux agents atmosphériques, à l'abrasion et réduire la formation de poussière.

Durci-chape E250, trouve application dans les suivants domaines :

Planchés, destinés, au poids moyen et lourd.

Pour nouvelle plancher en béton de bâtiment résidentiel, commercial et industriel.

- Pour école, hôpital et travaux public.
- Parking et garage.
- Dépôts, officines mécanique, salles d'expositions.

Plates formes pour stockages, charge et décharge.

Pour toutes les autres applications





- Efficacité
- Qualité
- Performance

Mise en service:

En fonction de la qualité du béton utilisé pour l'exécution de la dalle et des conditions climatiques en générale :

Depuis que le béton de la dalle devenu sec, faire les coupes pour les jointes de dilatations

- Le cachetage élastique et ouvrir au trafic léger (pédestre).
- Après 13 jours ouvrir à la circulation et stationnement des véhicules légers.
- Après 28 jours pour tous les usages finals.

Caractéristiques :

- Poids spécifique : apparent+1380kg/m²
- Granulométriques max : 2mm
- Dangereux : n'est pas dangereux.
- Température d'application limite : de +5c à 28c.
- Rendements théoriques : En saupoudrage manuel doit être répartie de manière homogène sur le béton à raison de 3 à 5 kg/m². Par épandage mécanique réparti sur le béton à raison de 6 à 10 kg/m².
- Résistance à l'abrasion : bonne.
- Résistance à la flexion après 28 jours : 6N/mm² UNI en 13892-2.
- Résistance à la compression après 28 jours : 64N/mm² UNI en 13892-2.
- Comportements au feu : n'est pas combustible.

Avertissements :

- Vérifier la bonne qualité du béton.
- Maintenir humide la surface pour une période moyenne de 7 jours, après le collage.
- Ne pas utiliser les produits en cas dans laquelle est prévu l'utilisation des acides agressive pour les ciments.
- Ne pas utiliser les produits dans toutes les applications impropres.
- Ne pas utiliser le produit en présence de fort vent ou conditions atmosphériques adverses

Recommandations et indication de sécurité :

Tous les outils, les matériels et les équipements doivent être propre et lavés avec eau potable dans la phase d'application du produit et à la fin de chaque cycle de travail dont le produit est encore frais.

Produit destiné à professionnels spécialisés. Pour protéger les voies respiratoires, yeux et mains, utiliser masques, lunettes et gants.

Respecter et observer tous les réglementations, dispositions et instructions générales et spéciales pour la sécurité et la présentation en matière de constructions pour produits et matériels de bâtiments, en prêtant attention spéciale à ceux de crépissage et peinturations. Produit nuisible : ne pas ingérer et ne pas aspirer en cas de contact avec les yeux laver, avec eau potable, immédiatement et abandonnement sans frotter et toucher avec des mains ou vêtements sales, successivement consulter un médecin. En cas de contact avec le corps, se laver avec eau propre. Ne pas disperser et ne pas jeter les produits et les déchets dans le milieu, dans les égouts et déposer dans les terrils d'ordures de bâtiment. Stocker le produit loin de l'accès des enfants. Stocker les produits, à l'intérieur, dans un endroit sec.

NB :

Les indications reportées par les présents sont des résultats d'essaye de laboratoire avec révélations de données à 20C, 50% U.R. et en absence de vent. Ils peuvent avoir des variations en fonction des conditions de la pose œuvre. Les instructions techniques reportées par la présente fiche, sont des résultats de notre expérience pour obtenir la qualité idéale. **DECOREX** n'as aucune responsabilité pour les dommages causés par le choix impropre du produit, de la jouissance non appropriée ou pour la qualité insatisfaisante d'exécution des travaux.

Durci-Chape E250 est en revêtement minéral et les couleurs peuvent être différents à reportés par ceux-là sur les champs

de référence. Tonalités différentes de l'enduit vous causez aux conditions de travail non idéal, à la manquée observance des débuts d'uniformisation et application sur des supports inadéquats, (support : trop ou peu rêches -plus ou moins absorbant – trop trempés ou trop secs – ne pas continuer – conditions climatiques variables – emploi de personnel non spécialisé, etc.) ne pourra être objet d'aucune contestation et revanche dans notre égard. **DECOREX** ne fait pas aussi de charge pour l'utilisation des informations contenue dans la présente fiche en considération des différent techniques et typologie d'application.

DECOREX se réserve de modifier à tout moment toutes les indications reporter par la présente fiche

