Chaux hydratée hyperventilée





Description du produit

LA CHAUX HYDRATÉE (CALCE IDRATA) hyperventilée dérive de l'extinction d'oxyde de calcium obtenu, par cuisson dans des fours verticaux, à partir d'un calcaire à haut degré de pureté (CaCO, > 98 %).

Fourniture et stockage

CALCE IDRATA est fourni en sacs sur palette avec film extensible ou en vrac en camion-citerne. Stocker dans un endroit frais, sec et non ventilé. Conserver l'emballage intact.







Qualité et assistance

Une installation moderne et automatisée garantit une grande productivité et un contrôle permanent sur chaque processus de travail. La qualité est garantie par des contrôles quotidiens en laboratoire. Des techniciens spécialisés prêtent assistance sur le chantier et dispensent tous conseils utiles sur l'utilisation des produits.

Domaines d'utilisation

L'utilisation de CALCE IDRATA va de l'industrie chimique à la construction, de l'industrie de la tannerie à l'épuration des eaux

CALCE IDRATA peut également être utilisé pour la consolidation d'assiettes de route, d'aéroports et de chantiers. Pour des utilisations particulières, consulter la fiche technique de la chaux micronisée (Microcalce).

Spécifications techniques selon la norme UNI EN 459-1

Classification	CL 80-S
Titre	CaO + MgO ≥ 80 %
Poids spécifique en amas	< 500 kg/m³
Humidité	≤ 0,1 %

Avertissements

Produit ne pouvant pas être utilisé comme additif alimentaire car non conforme aux critères requis par le Décret Ministériel N° 356/1997. Craint l'humidité.

v.11/2016



