Décembre 2008



CHAUBAT®

Chaux aérienne pure et naturelle Chaux calcique éteinte en poudre CL 90 S. Conforme à la norme EN 459 1

• Définition et Domaine d'emploi

CHAUBAT® CL 90 S est une chaux de construction utilisée comme liant, seule ou incorporée dans des mélanges formulés.

CHAUBAT® CL 90 S trouve son utilisation dans des enduits, peintures ou badigeons et plus généralement pour les applications dans le bâtiment.

• Identification selon norme

Les caractéristiques physiques et chimiques de CHAUBAT® CL 90 S sont conformes à la nome NFP 15-311. Elles ont été déterminées suivant les méthodes Laboratoires Groupe en conformité avec les modes opératoires normalisés.

Dans les produits formulés, la granulométrie de CHAUBAT® CL 90 S optimise l'efficacité du produit fini.

CHAUBAT® CL 90 S est essentiellement constituée d'hydroxyde de calcium

Caractéristiques*	
Refus au tamis de 200 µm	≤ 2 %
Refus au tamis de 90 µm	≤ 7 %
Teneur en eau libre	≤ 2 %
Stabilité (expension)	≤ 2 mm
Teneur en CaO + MgO	≥ 90 %
Teneur en MgO	≤ 5 %
Teneur en SO ₃	≤ 2 %
Teneur en Ca(OH) ₂ **	≥ 94 %
Densité apparente**	de l'orde de 0,5

^{*} Conformes à la norme NFP 15-311

Conditionnement

Livrée en sac, CHAUBAT® CL 90 S est stockée en silos étanches ; en sacs sur palette, la stocker à l'abri des intempéries.

Conception des ouvrages et Mise en œuvre

Le dosage se fait à partir du poids indiqué sur le sac.

Les équipements doivent prendre en compte les caractéristiques physiques du produit - densité notamment - et répondre aux exigences de précision requises pour le dosage.

Dans la réalisation d'enduits, faire un test de compatibilité sur le support à traiter préalablement préparé, pour déterminer le dosage.

Divers

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Fiche de données de sécurité : hydroxyde de calcium.

Observation

- Le producteur garantit que toutes les diligences sont mises en oeuvre pour le respect des critères définis. Toutefois, s'agissant de produits naturels, de légères variations des caractéristiques physico-chimiques peuvent être enregistrées sans incidence notable sur la qualité du produit.
- CHAUBAT® CL 90 S est fabriquée à l'usine Poliénas, certifiée ISO 9002 par AFAQ (certificat n° qual/1999/11895 du 06/06/1999)



Ecobati Scrl Première avenue 25 4040 Herstal Belgique Tel: 0032 (4) 246.32.49

Fax: 0032 (4) 247.06.07 www.ecobati.be info@ecobati.be

^{**} Caractéristiques non normalisées