

# Batidol®

## Chaux dolomitique pure et naturelle, éteinte, en poudre



Caractéristiques*	
Refus au tamis de 200 µm	< 2 %
Refus au tamis de 90 µm	< 7 %
Teneur en eau libre	≤ 2 %
Teneur en CaO + MgO	≥ 85 %
Teneur en Mg(OH) <sub>2</sub>	≥ 30 %
Teneur en CO <sub>2</sub>	≤ 7 %
Teneur en SO <sub>3</sub>	≤ 2 %
Densité apparente**	0.6 ± 0.05

\* Conformes à la norme NF EN 459-1.  
Certificat n°0049-CPD-33410 du 03/07/03

\*\*Caractéristique non normalisée

Batidol® intègre la gamme  
**Monuments Historiques**

- Tradical® Tradiroche
- Tradical® LP 20
- Tradical® Eau de Chaux
- Tradical® H 98
- Tradical® PF 60
- Batidol®
- Chaubat®
- Chaubor®



**Lhoist Southern Europe**  
BCB  
ZAC de Valentin - BP 3011  
25045 BESANÇON cedex  
Tél. + 33 (0)3 81 47 40 10  
Fax + 33 (0)3 81 47 40 19  
contact@bcb-tradical.com  
www.bcb-tradical.com

### Définition et Domaine d'emploi

BATIDOL® est une chaux de construction de type DL 85 S1 conforme à la norme des chaux de construction NF EN 459, utilisée comme liant, seule ou incorporée dans les mélanges formulés.

BATIDOL® 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 BATIDOL® sont conformes à la norme NF EN 459-1, Elles ont été déterminées suivant les méthodes Laboratoires Groupe en conformité avec les modes opératoires normalisés. La granulométrie de BATIDOL® optimise l'efficacité du produit fini. BATIDOL® est essentiellement constituée d'hydroxyde de calcium et de magnésium.

### Conditionnement

Livrée sous forme pulvérulente, BATIDOL® est conditionnée en sacs de 25 kg sur palette houssée. BATIDOL® est stockée à l'abri des intempéries.

### Conception des ouvrages et Mise en œuvre

Le dosage se fait à partir du poids indiqué sur le sac. Dans la réalisation d'enduits, faire un test de compatibilité sur le support à traiter, préalablement préparé, pour déterminer le dosage.

### Divers

- **CONTRÔLE** : Les contrôles s'effectuent dans le cadre des conditions normatives définies dans l'EN 459.2.

- **DONNÉES DE SÉCURITÉ** : Fiche de données de sécurité : hydroxyde de calcium et de magnésium.

### 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.
- BATIDOL® est fabriquée à l'usine Chaux & Dolomie Françaises à Neau, certifiée ISO 9001 par BQVI (certificat n° 69140 du 24/05/2000)

### Garantie

Dans le cadre de la PIB de l'entreprise.  
RC fabricant, contrat SMABTP : ALPHA-BAT Fabricants N° 512806 E 1004.000