

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) ₂	≥ 30 %
Teneur en CO ₂	≤ 7 %
Teneur en SO ₃	≤ 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

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 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.

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® se conserve 2 ans sous emballage d'origine, à l'abri des intempéries.

Mise en œuvre

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

Observation

- Tout est mis 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).

Précautions d'utilisation

- Pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.
- Les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber.
- Les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits.