

CHAUX HYDRATEE

La Chaux et ses dérivés

**FASSA
BORTOLO**

Hydrate de chaux très pur extra aéré



Composition

La CHAUX HYDRATEE, obtenue avec hydratation de la chaux vive, est constituée par de l'hydroxyde de calcium.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Masse volumique | 450 kg/m ³ env. |
| Granulométrie | 95% au minimum < 0,1 mm |
| Contenu in CO ₂ | max. 4% |
| Contenu en CaO+MgO (EN 459-2) | min. 92% |
| Oxyde de calcium libre | max 2% |
| Conforme à la Norme EN 459 1:2001 | |

Domaines d'utilisation

La chaux hydratée est employée par les industries sidérurgiques et chimiques, dans les tanneries, dans l'agriculture et dans le bâtiment.

Conditionnement

- En vrac.
- Sacs spéciaux avec protection contre l'humidité de 25 kg env.

Conservation

Conserver au sec pendant une période maximale de 6 mois.

Qualité

La CHAUX HYDRATEE est soumise à des contrôles constants et précis dans nos laboratoires. Les matières premières sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.