

Lumichaux

fiche technique

v2 - 090118

P roduit	LumiChaux.
U sage	Revêtements décoratifs à base chaux.

Description

LUMICHAUX est une préparation spécialement formulé pour ciment, de granulats sélectionnées composées de Chaux, de ciment, des fibres polymériques et d'additifs soigneusement sélectionnés pour donner d'excellentes propriétés chimiques ; adhérence, l'imperméabilité de la pluie et la transpiré de l'eau-vapeur pour empêcher l'accumulation de l'eau de condensation, à l'exigences mécaniques pour le mortier de ravalement extérieur.

Ces caractéristiques, ainsi que la facilité de combinaison avec une multitude de finitions et des textures, obtiendra le revêtement souhaité décoratif et fonctionnel.

Application

LUMICHAUX est particulièrement indiqué pour :

- Revêtements intérieurs et extérieurs
- Cours intérieurs, murs et l'autres éléments de division.
- Application en façades.
- Il peut être pompé
- Éléments verticales, toits et tous les revêtements avec propriétés esthétiques et/ou imperméabilité de la pluie.

Données techniques

Densité du poudre	1'45 ± 0'20 Kg/dm ³
Densité (gâcher)	1'60 ± 0'20 Kg/dm ³
Niveau ph	12 ± 1
Aspect	poudre blanc
Solubilité	soluble dans l'eau
Réaction à le feu	Euroclase A1

Rendement

Lumichaux

fiche technique

v2 - 090118

Son rendement approximité est de **1'5 kg/m2/mm** d'épaisseur

Mode d'emploi

Limitations

La température ambiante doit être entre 5 y 30° C, sans vent excessif.

La température du support doit être entre 5-30° C.

La surface support doit être une surface sans résidus de grasse, d'huile ou d'autres produits, ainsi que de pièces détachées ou mal adhérees.

En dépendant du type de support, il peut être nécessaire un traitement préalable, scellement ou de donsolidation ou l'emploi d'un pont d'union (LUMIPAIN 120).

Sous des conditions de chaleur et vent ou dans le cas de supports très absorbants,il convient d'humidifier le support puis d'attendre qu'il ne reste plus de pellicule d'eau.

Ne pas appliquer sur plâtres ou peintures.

Malaxage

La proportion de produit est la suivante 25 kg portier + 7'5-8 l. l'eau claire.

Le malaxage sera réalisé par un agitateur ou par une bétonnière jusqu'à obtenir une mélange homogène et sans grumeaux.

Verser **LUMICHAUX** manuellement ou par un pompage sur la base.

Dans des épaisseurs de 10 à 20 mm est souhaitable d'étendre le mélange dans un portier 2 mains la premier pasaje de 2 à 4 mm, ce qui va egercer la pression nécessaire pour assurer le respect adéquat le support et une bonne compactage évitant l'inclusion de bulles d'air et le temps nécessaire pour le séchage d'une première cette première main, une seconde couche a été appiquée qui permettra d'obtenir l'épaisseur souhaitée évitant déshydratations mortier inégales.

Présentation

Il est livré dans de sacs de 25 Kg papier plastifié

Conservation et Stockage

12 mois à peu près sous les conditions optimales de température et d'humidité.

Mesures de sécurité

Pour toute information complémentaire ou renseignement au sujet de la sécurité et de l'hygiène pendant l'application, la manipulation, la conservation et l'utilisation du produit, ainsi que l'élimination en cas de mauvaise utilisation, il faut consulter la **fiche de données de sécurité du produit**. Cette dernière contient toute l'information relative à la sécurité, à la toxicité, à l'écologie, aux propriétés physiques et chimiques, ainsi que les recommandations sur les gestes de premiers secours et d'autres recommandations réglementaires. Dans les pays hors de l'Union Européenne, la conformité avec la législation relative à l'emballage, l'étiquetage et le transport concerne également chaque pays.

Note technique

Les réponses aux demandes à caractère technique sollicitées par les clients, soit par écrit ou soit lors des démonstrations, partent toujours d'un bon sentiment et sont basées sur nos expériences personnelles, ce qui ne donne aucune garantie. Cela ne vous libère à aucun moment de l'obligation de vérifier sa validité et d'essayer nos produits pour savoir s'ils conviennent pour les processus et les usages désirés. L'utilisation, l'emploi et le traitement de nos produits et les produits fabriqués par vous grâce à notre conseil technique, ne sont pas contrôlés par nos soins et sont donc sous votre entière responsabilité.

Les résultats et les valeurs indiqués dans la présente fiche technique ont été testés dans des laboratoires accrédités. Les mesures réelles de ces derniers peuvent être sujettes à de petites variations selon la calibration des appareils et selon d'autres circonstances qui ne dépendent pas de l'entreprise.

Note légale

L'information contenue dans la présente fiche technique est basée sur notre connaissance du produit, comme résultat de nos essais, nos connaissances et notre expérience. L'utilisation correcte, le transport, le stockage et la pose du produit influe sur sa qualité finale. Étant donné que nous nous limitons à vendre et à fournir un produit concret à la demande du client, OXIMAR 1800, S.L. n'est pas responsable de l'utilisation du produit que le client peut en faire. C'est au client de vérifier si le produit convient et s'il est adapté à l'application et au rendu qu'il désire. Le client doit surtout vérifier la compatibilité du produit dans le cas où il envisage d'utiliser ce dernier en le mélangeant ou en provoquant une interaction avec d'autres produits. De la même manière, OXIMAR 1800, S.L. ne peut assumer aucune responsabilité dans le cas d'une utilisation incorrecte ou imprudente du produit de la part du client. Les clients ont pour obligation de connaître la fiche technique de nos produits et d'en faire bon usage. La version la plus actualisée de la fiche technique de chaque produit est disponible sur www.oximar.com.