

ALGINATE

L'alginate est le matériau de moulage utilisé pour mener à bien en toute sécurité les projets de moulage. Ce matériau d'origine naturelle est non toxique et convient parfaitement au moulage sur nature.

• CARACTÉRISTIQUE

L'alginate est une poudre fine de couleur blanche qui se mélange à de l'eau pour former une pâte, au bout de quelques minutes, 10 minutes à 20°C, la pâte se solidifie pour conserver une empreinte fidèle et extrêmement précise de l'objet à mouler.

• MODE D'EMPLOI

- 1 volume de poudre pour 1 à 2 volumes d'eau afin d'adapter la fluidité selon le projet.
- Verser l'eau froide sur la poudre.
 - Mélanger vigoureusement pendant 1 minute afin d'obtenir une pâte homogène.
 - Utiliser le produit immédiatement avant sa prise.
 - Après 10 à 20 minutes, l'objet peut être retiré du moule.
 - Utiliser l'empreinte rapidement pour éviter qu'elle ne sèche.

• PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit naturel biodégradable, non toxique. Aucun risque physiologique.

• CONDITIONNEMENT

500g - 1kg - 10 kg

Livre M-P collection n°1

ALGINATE (V)

L'alginate est le matériau de moulage utilisé pour mener à bien en toute sécurité les projets de moulage. Ce matériau d'origine naturelle est non toxique et convient parfaitement au moulage sur nature (spécial visage).

• CARACTÉRISTIQUE

L'alginate est une poudre fine de couleur blanche qui se mélange à de l'eau pour former une pâte, au bout de quelques minutes, 10 minutes à 20°C, la pâte se solidifie pour conserver une empreinte fidèle et extrêmement précise de l'objet à mouler.

• MODE D'EMPLOI

- 30g de poudre pour 90g d'eau
Dilution du produit
- Verser rapidement l'eau sur la poudre
 - Mélanger énergiquement jusqu'à l'obtention d'une pâte lisse et onctueuse
- Important : La dilution se fait dans de l'eau à 20°C

• APPLICATION

Appliquer immédiatement sur le visage en évitant le contour des yeux.
La prise à lieu au bout de 6 minutes.
Durée du soin : 15 minutes environ. Le retirer en une seule pièce.
Matériaux de coulée conseillés : plâtre de synthèse roc, grain de pierre, plâtre de coulage et résine polyuréthane à prise rapide et la cire microcristalline.
Pour les tirages il est conseillé d'utiliser une solution de 10% d'alun de potasse.

• STOCKAGE ALGINATE M-P - V

L'alginate se conserve à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.
2 ans maximum

• CONDITIONNEMENT

2kg - 10 kg

Livre V collection n°6

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.