

V-SURE ALGINATE NEW

Description:

Est un matériel d'empreinte facilement à traiter.

Cet alginat est plus résistant au déchirement que l'alginat ordinaire, grâce à l'addition d'une nouvelle fibre naturelle et biodégradable. Le matériel n'est pas nocif pour la peau, donc convient très bien pour des applications sur des parties du corps et pour des applications médicales.

Emballage disponible: 200 gr, 1kg et 20 kg.

Application:

Matière de moulage, pour des empreintes du visage et autres parties du corps. Après finition du moule, on ne peut couler des produits comme le zellane et le plâtre.

Données de livraison:

Couleur	blanc
Viscosité	ne pas d'application
Poids spécifique	1,12 gr/cm ²
Conservation	12 mois en emballage fermé
Consistance	poudre

Données techniques:

Consommation	dépend de l'application
Shore	ne pas d'application

Mise en oeuvre:

L'alginat doit être traité à une température ambiante. Utilisez des portions correctes de l'alginat et de l'eau. Proportion de mélange: 50 gr du poudre/150 ml de l'eau.

Semez la poudre dans l'eau, pas en sens inverse! Mélangez la poudre et l'eau de préférence à l'aide d'un petit mélangeur à une vitesse basse c-à-d 200-300 t/min au max.

Mélangez à la main est aussi possible pour des petites quantités. Appliquez l'alginat sur la peau avec des mouvements fluents pour éviter la formation des bulles d'air à la surface.

Temps de traitement: 4 min. (à 23°C).

Ligaturez pendant environ 8-10 min. Le temps de traitement et de ligature est fortement influencé par la température. L'eau froide ralentit, de l'eau chaude accélère. Vous pouvez influencer la liquidité de l'alginat en adaptant la proportion poudre/eau. Plus d'eau donne une couche plus mince et un temps de traitement et de démoulage plus long. Moins d'eau donne une couche plus épaisse et un temps de traitement et de démoulage plus court. **C'est possible de mettre plusieurs couches l'un sur l'autre.**

Attention: toujours faire de petites quantités en fonction du temps de traitement.

Securité:

Pour conserver le moule plus long dans un bon état, vous pouvez le couvrir avec une étoffe humide.

Détergent pour outils et mains: de l'eau et du savon.

Pas de matière dangereuse.

Les informations données sur cette fiche technique, font fonction du mode d'emploi.
Elles sont rassemblées au mieux de nos connaissances et n'impliquent aucune responsabilité de notre part.