

### Utilisation

100 g de poudre : 30 ml d'eau distillée / déminéralisée (dosage moyen).

La quantité d'eau peut être diminuée ou augmentée jusqu'à 1,5 ml. Diminution de la quantité d'eau dans le mélange : le plâtre sera plus dur et le temps de travail raccourci. Quantité d'eau augmentée : effet inverse.

Veillez à malaxer uniquement le plâtre nécessaire à 2/3 mises en articulateur maximum (important pour la formation des cristaux).

Mettre le plâtre dans le bol et ajouter l'eau. Mélanger lentement à la main jusqu'à ce que la poudre et l'eau soient bien mélangées, ensuite malaxer sous-vide pendant 20 - 30 secondes.

Veillez bien vouloir respecter le temps de malaxage et le rapport de mélange:  
Plus on malaxe longtemps et plus la masse est épaisse, moins on a de l'adhérence

<b>Données techniques:</b>	Dureté Brinell après 2 heures (MPa; N/mm <sup>2</sup> ).....	80
	Dureté Brinell après 24 heures (MPa; N/mm <sup>2</sup> ).....	90
	Résistance à la pression après 1 heure (MPa; N/mm <sup>2</sup> ).....	29 (4.205 psi)
	Expansion à la prise (%).....	< 0,03
	Fin de solidification (mn).....	5
	Temps de manipulation (mn).....	2,0 - 2,5

### Durée de stockage

Au moins 24 mois dans un emballage fermé et à l'abri de l'humidité.

### Garantie

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG est certifié DIN EN ISO13485 et garantit une première qualité à ses produits, grâce aux contrôles effectués en permanence à tous les stades de la production. Nos modes d'emploi se basent sur nos tests en laboratoires et sur nos expériences. Les spécifications techniques sont indicatives mais peuvent être obtenues en suivant absolument à la lettre ce mode d'emploi. L'utilisateur est seul responsable de la façon dont il emploie les produits. Nous ne pouvons être tenus responsables de résultats insatisfaisants, étant donné que nous n'avons aucune influence sur la mise en œuvre des produits. Les dédommagements, qui toutefois peuvent s'effectuer, se limitent uniquement à la valeur commerciale du produit.

