

### Verarbeitung

100 g Pulver : 45 - 50 ml destilliertes / entmineralisiertes Wasser (Durchschnittswert).

Gipspulver in den Anrührbecher einfüllen und dann Wasser dazugeben. Langsam von Hand rühren, bis sich Pulver und Flüssigkeit gut vermischt haben, anschließend 45 Sekunden spateln.

Handanmischung gesamt 60 Sek.

### Technische Werte:

(gültig bei MV 100 : 45 - 50)

Brinellhärte nach 2 Stunden (MPa; N/mm <sup>2</sup> ).....	36
Brinellhärte nach 24 Stunden (MPa; N/mm <sup>2</sup> ).....	40
Druckfestigkeit nach 1 Stunde (MPa; N/mm <sup>2</sup> ).....	18 (2.610 psi)
Abbindeexpansion (%).....	0,18
Entformungszeit (min).....	20 - 30
Verarbeitungszeit (min).....	2,0 - 3,0

### Lagerbeständigkeit

Mindestens 24 Monate in verschlossenen Gebinden in trockenen Räumen.

### Gewährleistung

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG ist nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert und garantiert für die Produkte, aufgrund eines aufwendigen Qualitätssicherungssystems, eine einwandfreie Qualität. Unsere Anwenderempfehlungen beruhen auf in unserem Versuchslabor ermittelten sog. Richtwerten. Diese Werte können nur garantiert werden, wenn die angegebenen Verfahrensschritte eingehalten werden. Der Benutzer ist für die Bearbeitung der Produkte selbst verantwortlich. Für fehlerhafte Ergebnisse wird nicht gehaftet, da SHERA keinen Einfluß auf die Weiterverarbeitung hat. Eventuell dennoch auftretende Schadensersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Warenwert unserer Produkte.

