



## Technische Information

# Trennmittel MO70

MO 70 ist ein Einkomponenten-Trennmittel auf Wachsbasis.

### Anwendung:

- Isolieren von vollständig durchgetrockneten Gipsnegativen

**Gebindegrößen:** 1 l / 5 l

### Verarbeitung:

- Der auszugießende Gips muss 100% getrocknet sein.
- MO 70 in das Gipsnegativ schütten, gut ausschwenken und dann den Rest in die Kanne zurückschütten.
- Gipsnegativ auslaufen und Lösungsmittel verdunsten lassen, abschließend den Gips kurz mit dem Heißluftgebläse trocknen oder den Gips im Wärmeofen trocknen.  
Das Gipsnegativ erst mit Original AstiOP<sup>®</sup> ausschäumen, wenn sichergestellt ist, dass das Trennmittel vollständig abgetrocknet ist.
- Der Gips kann aufgeschnitten werden, sobald der Leisten fest geworden und noch warm ist. Dabei ist zu beachten, dass der Leisten in diesem Zustand noch nicht seine Endfestigkeit erreicht hat und vorsichtig behandelt werden muss.
- Der entformte Leisten sollte vor der Weiterverarbeitung mit Lösungsmittel abgewaschen werden, um Wachsreste zu entfernen, ein Abschleifen der Wachsreste ist nicht möglich.
- Wird der Gips nicht kurzfristig nach dem Abtrocknen des Trennmittels ausgeschäumt, so zieht das Wachs in den Gips ein und verschlechtert die Trenneigenschaften. Aus diesem Grund sollte dann vor dem Ausschäumen die Behandlung mit MO 70 wiederholt werden.
- Sollte das MO 70 nach längerem Gebrauch durch Verflüchtigen des Lösungsmittels zu dickflüssig sein, so kann es mit VERDÜNNER TM wieder verdünnt werden.

Diese Dokumentation dient der Information und ist rechtlich unverbindlich.