

## ModelSep

### Properties / Eigenschaften:

#### ModelSep

- Offers clean separation.
- Leaves no film.
- Dries on contact- no drying time required.
- Works on all stones incl. resin enhanced stones.

#### ModelSep

- Saubere Trennung.
- Keine Filmbildung.
- Trocknet bei Kontakt - keine Trocknungszeit erforderlich.
- Für alle Gipse, auch kunststoffvergütete Gipse geeignet



### Directions for use / Bedienungshinweise

ModelSep- precisely separated models

Wet the surface that needs to be separated with ModelSep and let the material soak in for a few seconds until the surface turns dry again. „Rinsing“ with water or „blowing off“ excess material is not necessary. Proceed as usual.

Using ModelSep you will not expose your plaster model to a further contact with water and thus effectively prevent a secondary expansion of your Models.

ModelSep works with all common plasters also modern resin-enhanced „superhard“ plasters. With extensive use we suggest sufficient fresh air supply.

#### ModelSep - Präzise Modellisolierung

Benetzen Sie die zu isolierende Gipsoberfläche deckend mit ModelSep und lassen Sie nun das Material für einige Sekunden einwirken, bis diese wieder trocken ist. Ein „abpusten“ oder gar „abspülen“ mit Wasser ist nicht erforderlich. Gehen Sie nun wie gewohnt vor.

Mit ModelSep setzen Sie Ihr Gipsmodell keiner erneuten Wasserzufuhr aus und verhindern so wirkungsvoll eine Sekundär-Expansion Ihrer Modelle.

ModelSep ist für alle gängigen Gipse auch moderne kunststoffvergütete Superhartgipse geeignet. Bitte sorgen Sie bei extensivem Gebrauch für ausreichend Frischluftzufuhr.