

# SPRAYGUIDE

## MAGNUM-GERÄTEEMPFEHLUNG, DÜSE & VERDÜNNUNG

| PRODUKT  | DRUCKEINSTELLUNG | A20                                   | A30                                   | A45                                   | A60                                   | A80                                   | A100                                  |
|--|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|  <b>ALPINAWEISS - PREMIUM</b>           | 180 - 207 BAR    | TRA<br>515<br>10 %<br>Verdünnung      | TRA<br>515<br>10 %<br>Verdünnung      | TRA<br>515<br>10 %<br>Verdünnung      | TRA<br>517<br>10 %<br>Verdünnung      | TRA<br>517<br>10 %<br>Verdünnung      | TRA<br>517<br>10 %<br>Verdünnung      |
|  <b>WAND- UND DECKENFARBE</b>           | 180 - 207 BAR    | TRA<br>515                            | TRA<br>515                            | TRA<br>515                            | TRA<br>517                            | TRA<br>517                            | TRA<br>517                            |
|  <b>PROJEKTWEISS</b>                    | 180 - 207 BAR    | TRA<br>515                            | TRA<br>515                            | TRA<br>515                            | TRA<br>517                            | TRA<br>517                            | TRA<br>517                            |
|  <b>NATURAWEISS</b>                     | 150 - 180 BAR    | TRA<br>515                            | TRA<br>515                            | TRA<br>515                            | TRA<br>517                            | TRA<br>517                            | TRA<br>517                            |
|  <b>RUSS- UND NIKOTIN ISOLIERFARBE</b> | 180 - 207 BAR    | TRA<br>515<br>10 %<br>Verdünnung      | TRA<br>515<br>10 %<br>Verdünnung      | TRA<br>515<br>10 %<br>Verdünnung      | TRA<br>517<br>10 %<br>Verdünnung      | TRA<br>517<br>10 %<br>Verdünnung      | TRA<br>517<br>10 %<br>Verdünnung      |
|  <b>WISCH &amp; WEG WEISS</b>         | 180 - 207 BAR    | TRA<br>515                            | TRA<br>515                            | TRA<br>515                            | TRA<br>517                            | TRA<br>517                            | TRA<br>517                            |
|  <b>ALPINAWEISS – SEIDENLATEX</b>     | 120 - 150 BAR    | TRA<br>413                            | TRA<br>413                            | TRA<br>413                            | TRA<br>413                            | TRA<br>413                            | TRA<br>413                            |
|  <b>FARBREZEPTE</b>                   | 180 - 207 BAR    | TRA<br>515<br>5-10 %<br>Verdünnung *1 |
|  <b>FEINE FARBEN</b>                  | 180 - 207 BAR    | TRA<br>515<br>5-10 %<br>Verdünnung *1 |
|  <b>FARBENFREUNDE</b>                 | 180 - 207 BAR    | TRA<br>515<br>5-10 %<br>Verdünnung *1 |
| *1: mit steigendem Weißanteil sollte die Verdünnung steigen  |                  |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |
|  <b>MAUERFARBE</b>                    | 200 - 207 BAR    | /                                     | /                                     | TRA<br>517<br>5 %<br>Verdünnung       | TRA<br>517<br>5 %<br>Verdünnung       | TRA<br>517<br>5 %<br>Verdünnung       | TRA<br>517<br>5 %<br>Verdünnung       |

**GENERELL GILT:**

MUNDSCHUTZ SOWIE SCHUTZBRILLE TRAGEN, UMWELT VOR SPRÜHNEBEL SCHÜTZEN. BITTE BEACHTEN SIE VOR DER VERARBEITUNG DIE ANGABEN IN DEN ENTSPRECHENDEN TECHNISCHEN MERKBLÄTTERN.



90 BAR



150 BAR



180 BAR



207 BAR



DIY-SERIES



A20 PLUS

## DIE EINSTEIGERKLASSE DER DIREKT ANSAUGENDEN GERÄTE

Das Gerät, ausgelegt für eine reine private Nutzung, eignet sich hervorragend für Renoviervorhaben in einzelnen Räumen oder im Gartenbereich. Die einfache Bedienung ermöglicht jedem Erstanwender perfekte Beschichtungsergebnisse sowie schnelles, sauberes und effektives Arbeiten.

### A20 PLUS

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| empf. Jahresmaterialvolumen | 150 ltr.      |
| max. Materialfördermenge    | 0,8 ltr./min. |
| max. geeignete Düse         | TRA515        |
| max. HD-Schlauchlänge       | 7,5 m         |



PROJECT SERIES



A30 PROPLUS™ A45 PROPLUS

## STEP-UP GERÄTE FÜR DEN PRIVATEN GEBRAUCH

Neben der leistungsstärkeren Pumpe verfügen diese Geräte sowohl über die Push-Prime Funktion, die beim Befüllen hilfreich ist, als auch über die höherwertigere SG3 Pistole mit Freilaufgelenk. Die A45 ist das Topgerät für jeden, der eine komplette Haussanierung plant. Fahrbar, 15m HD-Schlauch und die Möglichkeit mit einer 517er Düse schneller zu arbeiten sind hierzu die interessanten Features.

### A30 ProPlus A45 ProPlus

|                             |               |               |
|-----------------------------|---------------|---------------|
| empf. Jahresmaterialvolumen | 300 ltr.      | 450 ltr.      |
| max. Materialfördermenge    | 1,0 ltr./min. | 1,2 ltr./min. |
| max. geeignete Düse         | TRA515        | TRA517        |
| max. HD-Schlauchlänge       | 7,5 m         | 30 m          |



PRO SERIES



A60 PROPLUS™ A80 PROPLUS

## DER EINSTIEG IN DIE PROFIKLASSE

Dank der leistungsstärkeren Pumpe können die Geräte A60 und A80 neben Innenwandfarben auch bestimmte Fassadenfarben verarbeiten. Durch das tauschbare ProXchange Pumpensystem entfallen Serviceintervalle, da die Pumpe innerhalb weniger Minuten direkt auf der Baustelle gewechselt werden kann.

### A60 ProPlus A80 ProPlus

|                             |                |               |
|-----------------------------|----------------|---------------|
| empf. Jahresmaterialvolumen | 1.500 ltr.     | 3.000 ltr.    |
| max. Materialfördermenge    | 1,44 ltr./min. | 1,8 ltr./min. |
| max. geeignete Düse         | TRA619         | TRA621        |
| max. HD-Schlauchlänge       | 45 m           | 45 m          |



PRO ADVANCED SERIES



A100 PROPLUS

## DAS TOPGERÄT FÜR DEN PROFI

Das Doppelhub- Pumpensystem ProConnect der Magnum A100 ist der Garant für höchste Gerätestandfestigkeit. Ein Manometer sorgt stets für Druckkontrolle, und ein externer Hochleistungsfilter minimiert die Gefahr verstopfter Düsen. Die Pumpe kann bei Bedarf direkt auf der Baustelle in wenigen Minuten gewechselt werden.

### A100 ProPlus

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| empf. Jahresmaterialvolumen | 6.000 ltr.    |
| max. Materialfördermenge    | 1,8 ltr./min. |
| max. geeignete Düse         | TRA621        |
| max. HD-Schlauchlänge       | 60 m          |