

## Materiali spruzzabili

### Usi Turbine

| Modelli   | TMR55 | TMR80 | TMR140 | TMR90E | TMR150E | TMR180E |
|---|-------|-------|--------|--------|---------|---------|
| <b>Vernice a base acqua o solvente</b> (smalti, antiruggini, impregnanti, flatting, etc.) | ✓     | ✓     | ✓      | ✓      | ✓       | ✓       |
| <b>Pitture murali</b> (tempere, idropitture, multicolore, pitture al quarzo fine, etc.)   | ✓ **  | ✓     | ✓      | ✓      | ✓       | ✓       |
| <b>Rivestimenti plastici</b><br>Con granulometria max. 3mm e bassa viscosità              |       |       | ✓      |        | ✓       | ✓ *     |

\*Maggiore resa e velocità

\*\*Minore resa e velocità

**N.B.** per ottenere prodotti con buone caratteristiche di resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici è necessario attenersi alle norme dettate del fabbricante dei prodotti coprenti. Preparare quindi i prodotti utilizzati seguendo le indicazioni di quest'ultimo.