Materiali spruzzabili

Usi Turbine

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

^{*}Maggiore 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.

^{**}Minore resa e velocità