

Supporto tecnico

TEMP-COAT/SR1000/NVN440

PROJECT DATA SHEET

| | |
|---|--------------------------|
| Informazioni di contatto | |
| Nome | Cognome |
| Incarico | Azienda |
| Indirizzo | |
| CAP | Città |
| Tel | Cell |
| Mail | |
| Informazioni sul progetto | |
| Oggetto del progetto | |
| Finalità isolamento termico/acustico | |
| Dimensioni/metri quadri | |
| Materiale di substrato | |
| Forma della superficie da isolare, piana o tubo | |
| Condizioni del substrato | |
| Isolamento esistente o usuale | |
| Spessore isolamento precedente, o tradizionale | |
| Con/senza primer | |
| Temperature previste dal sistema min e max | |
| Temperature operative previste per il sistema min e max | |
| Temperatura superficiale della superficie (se conosciuta) | |
| Se il substrato da isolare è freddo, c'è condensa? | |
| Condizioni ambientali della regione in cui il manufatto opera | |
| Temperatura ambiente minima inverno | Umidità relativa inverno |
| Temperatura ambiente massima estate | Umidità relativa estate |
| Annotare eventuali specifiche/condizioni non menzionate sopra | |
| Per uso esclusivo di ISOLCOAT distributor Italia TEMP-COAT®101/SR1000/NVN440 | |
| Totale metri quadri | Spessore raccomandato |
| Totale litri necessari | Galloni necessari |