

L'unica Vernice in Polvere  
**Rapida**  
a **Bassa Temperatura**

**CONDIZIONI DI COTTURA**

**Goffrato:**  
**3 min. @ 120°C**

**Liscio :**

**8 min. @ 140°C**  
**14 min. @ 130°C**  
**20 min. @ 120°C**

**Caratteristiche Tecniche**

- Resistenza UV:: 2000 ore
- Resistenza chimica similare a un PU antigraffiti
- Resistenza al graffito e durezza superficiali non paragonabili a sistemi esistenti
- Nebbia salina : 700 ore su ferro sabbiato

**Benefici per l'utilizzatore:**

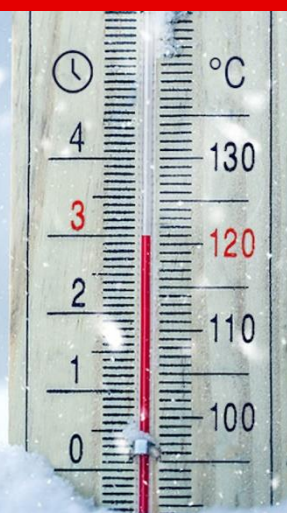
- Bassa temperatura
- Rapida polimerizzazione
- Elevate prestazioni
- Zero emissioni
- Riduzione costi di produzione
- Elevato ROI
- La chiave di conversione liquido/polvere



European  
Commission

Horizon 2020  
European Union funding  
for Research & Innovation

The Pulvercoat project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 825511



Pulverit S.p.A. Italia  
Via Carlo Reale, 15/4 20157  
Milano-Italy  
Tel +39 02 376751  
email: [pulverit@pulverit.it](mailto:pulverit@pulverit.it)

Pulverit Polska Sp. z o.o.  
ul. Strefowa 16 43100 Tychy-  
Polska  
Tel. +48 32 329 14 11  
email: [biuro@pulverit.pl](mailto:biuro@pulverit.pl)

Pulverit Deutschland GmbH  
Im Wert 3 73563  
Mögglingen- Deutschland  
telef.: +49 7174 7193000  
email: [info@pulverit.de](mailto:info@pulverit.de)

Pulverit Iberia s.l.u.  
c/ Caravis, 28, 1º 3ª 50197  
Zaragoza  
Tel. +34 607163259  
Email: [iberia@pulverit.it](mailto:iberia@pulverit.it)