

ATTIVA

COD. 778120300

SILVERAL CALORE

Pittura protettiva **brillante** termoresistente



INTERNO

Strutture metalliche soggette a medio-alte temperature

- ◆ **RESISTE FINO A 300° C**
- ◆ **OTTIMA ADESIONE AL SUPPORTO**
- ◆ **NON FILMOGENO**

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Pittura protettiva anticorrosiva a base di resine sintetiche cumaroniche termoresistenti ed alluminio. Resiste alle temperature elevate, fino ad un massimo di 300°C non continuativi. Raggiunge la massima durezza dopo l'esposizione al calore. Eccellente adesione al supporto. Non filmogeno.

PROPRIETÀ APPLICATIVE



APPLICAZIONE

Pennello, Rullo, Spruzzo



DILUIZIONE IN VOLUME

Pronto all'uso



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.)
Per ricopertura: 24 h
Fuori polvere: 1 h



RESA

16-20 m²/L per mano

COLORE

Alluminio

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Brillante metallico	
COMPOSIZIONE	A base di resine sintetiche cumaroniche termoresistenti ed alluminio	
PESO SPECIFICO	1,02 ± 0,02 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ TAZZA ISO	120 ± 20 s a 20° C	(Tazza n°3) ISO 2431
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/i): 500 g/L (2010). Il prodotto contiene al massimo 500 g/L di C.O.V.	

CICLO APPLICATIVO

Il supporto deve essere opportunamente preparato ed esente da sporco, unto, grasso ed eventuali tracce di ruggine. Carteggiare ed asportare quanto più possibile le pitture preesistenti, pulire accuratamente. Procedere con l'applicazione di due mani di Silveral Calore.

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Pittura alluminio anticorrosiva per interno, a base di resine sintetiche cumaroniche termoresistenti ed alluminio.

Peso specifico: 1,020 ± 0,02 kg/L a 20° C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

1. Mescolare bene prima e durante l'applicazione.
2. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto.
3. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5° C e superiore ai 30° C e con umidità relativa superiore all' 85%.
4. Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
5. Applicare in ambienti ben areati.
6. Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
7. Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto.
8. Pulire gli attrezzi con diluente sintetico.
9. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Dette informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società e sono indicative: qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, contattare l'Assistenza Tecnica Edilizia e per la corretta preparazione del supporto e di posa in opera consultare i Manuali di Assovernici .

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0
Settembre 2020