



# ANTICOFER FINITURA TRASPARENTE

## VERNICE SATINATA UNIVERSALE

Vernice trasparente a base di resine acriliche-poliuretatiche da impiegare come mano a finire "semilucida" nei supporti verniciati con smalti ferromicacei. Aumenta la resistenza dei manufatti esposti all'esterno, resiste ai raggi U.V.

Nei manufatti posti all'interno conferisce un miglior risultato estetico riducendo sensibilmente la presa di sporco.

Il prodotto può essere impiegato anche per la protezione di marmo, peperino, travertino, altre pietre, esposti sia all'interno che all'esterno.

### Caratteristiche

<b>ASPETTO</b>	UNI EN ISO 2813	Semi-opaco 22 ± 3 Gloss a 60°
<b>COMPOSIZIONE</b>		Legante a base di resine acriliche-poliuretatiche in emulsione acquosa e speciali assorbitori di U.V.
<b>PESO SPECIFICO</b>	UNI EN ISO 2811-1	1,02 ± 0,01 kg/litro a 20°C
<b>VISCOSITA'</b>	ASTM D 2196	Brookfield G.4 Vel. 50 a 20 °C = 2.000 ± 200 cP
<b>RESIDUO SECCO</b>		37,5 ± 0,5 % p/p
<b>RESISTENZA AGLI ALCALI</b>	UNI 10795	Resistente agli alcali

### Colori

Trasparente

### Modalità applicative

<b>ATTREZZI</b>	Pennello		
<b>DILUIZIONE (in volume)</b>	A pennello:	1° e 2° mano	Prodotto 100 cc Acqua 5-10 cc
<b>RESA (per due mano)</b>	6-7 mq / litro		
<b>ESSICCAZIONE</b>	Tra una mano e l'altra attendere 8 ore.		



## **Supporti:**

Manufatti verniciati con smalti ferromicacei, marmo, peperino, travertino ed altre pietre.

## **Preparazione del supporto:**

Direttamente sopra lo smalto **ANTICOFER** ferromicaceo.

Per i supporti in pietra sgrassare e spolverare prima di applicare la pittura **ANTICOFER** Finitura Trasparente.

## **VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)**

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	Finitura all'acqua trasparente satinata universale, per interno ed esterno, a base di resine acriliche-poliuretatiche e speciali assorbitori di U.V.
<b>RESIDUO SECCO</b>	37,5 ± 0,5 % p / p
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,02 ± 0,01 kg / litro a 20°C

## **Note .**

Conservare il prodotto al riparo dal sole e dal gelo.

Per evitare difetti di filmazione, applicare con temperature superiori a + 5°C

## **Confezioni**

Barattoli in plastica da lt 0,750 – 2,500

Le informazioni qui riportate sono il risultato di accurate prove di laboratorio.

Le prestazioni dei prodotti possono variare, anche sostanzialmente, in funzione delle condizioni climatiche, della natura dei supporti e dalla modifica dei sistemi di applicazione da noi consigliati.

Ai sensi del D. lgs n° 161/06, i valori COV espressi sulle confezioni, si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti consigliati dalla TECNORIVEST srl.