

## SCHEMA TECNICA

# Resista

Rivestimento silossanico ad elevata traspirabilità antimuffa per esterni

Codice: BIANCO 570.570.000 - INTERMEDIO 570.INT.000

**Descrizione:** Rivestimento silossanico antimuffa per esterni ad elevata traspirabilità e lavabilità. Garantisce la massima resistenza nel tempo, sia meccanica che a tutti gli agenti atmosferici. Per le sue speciali caratteristiche trova impiego sia nelle nuove costruzioni che in edifici di importanza storica, pertanto è un rivestimento ideale per la verniciatura di palazzi d'epoca, ville rinascimentali, opere pubbliche di grande pregio architettonico.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	- Opaco, Vellutato
COLORE:	- Bianco e colori di cartella
VISCOSITA':	- 10.000 CPS
PESO SPECIFICO:	- 1,50 kg./lt.
LEGANTE:	- emulsione di resina silossanica associata a resine acriliche
APPLICAZIONE:	- a rullo o a pennello
DILUIZIONE:	- dal 15% al 20% con acqua in funzione del tipo di supporto
ESSICCAZIONE:	- a 25°C – 65% U.R.. Asciutto al tatto dopo tre ore, sovraverniciabile dopo 8 ore
RESA:	- 8 – 10 mq./lt. per mano a secondo dell'assorbimento
RESISTENZA ALL'ACQUA	- 15000 cicli Gardner

**Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8-10 giorni in condezioni ambientali ottimali (5-30°C; U.R. max 85%).**  
**Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso.**

## CICLO APPLICATIVO

DIRETTO SU INTONACO	- controllare che sia uniforme e perfettamente asciutto - applicare una mano di fissativo Silon cod. 519.519 - applicare successivamente 2 mani di RESISTA
PARETI VECCHIE	- asportare eventuali parti in fase di distacco - inumidire con acqua e risarcire con malta di ripristino - applicare una mano di fissativo Silon cod. 519.519 - applicare successivamente 2 mani di RESISTA

INFORMAZIONI - teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C  
- non richiede etichettatura di pericolosità secondo le norme vigenti

**La Scheda di Dati di Sicurezza di questo prodotto è disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali ai sensi del D.L. n°65 del 14-03-03**

*Cat. c/BA \_valore Limite UE del COV per la categoria: 75 g/L (2007)-40 g/L (2010)*

*Valore del COV per questo prodotto: max 36 g/L*

CONFEZIONI DI VENDITA: 14 Lt

