



# RIVAL

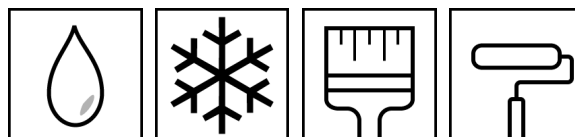
SCHEDA TECNICA

TECHNICAL DATA SHEET

## ELATEX

*Finitura elastomerica silossanica antialga*

Codice: serie 327  
Aggiornamento: 23/07/2010  
Data di stampa: 22/12/2011  
Revisione n°: 2



<b>Proprietà:</b>	Massima elasticità anche a basse temperature Antimuffa e antialga Ottima idrorepellenza
<b>VOC</b> <b>(Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pittura per pareti esterne di supporto minerale Valore limite per Elatex ( Cat. A / C ) : 40 g/l Elatex contiene al massimo 40 g/l di VOC.
<b>Preparazione del supporto:</b>	Su <b>intonaci nuovi o già pitturati portanti</b> : accertarsi che il supporto sia stagionato da almeno 30 giorni, perfettamente coeso e senza tracce di polvere o sporco. Applicare quindi una mano di <i>Elatex Primer</i> opportunamente diluito. Su <b>intonaci vecchi e/o sabbiosi</b> : trattare il supporto con <i>Rivalfix</i> pronto all'uso o <i>Prestige</i> opportunamente diluito. Applicare quindi una mano di <i>Elatex Primer</i> opportunamente diluito. Su <b>intonaci già pitturati con finiture non portanti e sfoglianti</b> : eliminare le parti non coese con idrolavaggio o sverniciatura, lasciare asciugare e rinforzare l'intonaco con <i>Rivalfix</i> pronto all'uso. Applicare quindi una mano di <i>Elatex Primer</i> opportunamente diluito. Su <b>intonaci aggrediti da alghe e muffe</b> : lavare con idropulitrice a caldo (85°), risanare con <i>Sterilene</i> lasciando agire 24/36 ore. Consolidare la superficie con <i>Rivalfix</i> pronto all'uso e applicare quindi una mano di <i>Elatex Primer</i> opportunamente diluito.
<b>Sistema di applicazione:</b>	A supporto adeguatamente preparato, applicare <i>Elatex</i> opportunamente diluito a due mani lasciando intercorrere 24 ore tra le due.
<b>Condizioni ambientali di applicazione:</b>	Temperatura dell'ambiente: min + 5° C max + 35° C Temperatura del supporto: min + 5° C max + 35° C Umidità relativa: minore del 80 %.
<b>Resistenza all'acqua piovana:</b>	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali ( 5 - 30 °C; U.R. max 85% ). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo, dovesse subire dilavamenti da parte di acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature



dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi

<b>Stoccaggio:</b>	Conservare il materiale ben chiuso e al riparo dal gelo.
<b>Voce di capitolato:</b>	ELATEX: finitura elastomerica a modifica silossanica con ottima idrorepellenza e bassa presa di sporco; ideale per ricoprire cavillature fino a 300 micron.

---

## Informazioni tecniche

<b>Aspetto:</b>	Opaco
<b>Colori disponibili:</b>	Bianco / tinte a sistema tintometrico
<b>Legante:</b>	acrilico elastomerico - silossanico
<b>Peso specifico medio:</b>	1,52 kg/l
<b>Viscosità media:</b>	13400 cPs ASTA = 7 e RPM = 100
<b>Contenuto solido totale:</b>	67 %
<b>Applicazione:</b>	a pennello o a rullo a pelo raso.
<b>Diluente:</b>	acqua
<b>Diluizione:</b>	max 10 % in peso
<b>Sovraverniciabilità:</b>	12 ore
<b>Secco in profondità:</b>	24 ore
<b>Resa teorica per due mani:</b>	4 mq / l
<b>Vita di stoccaggio:</b>	12 mesi
<b>Pulizia attrezzi:</b>	acqua

---

## Avvertenze generali

Le indicazioni tecniche riportate sono basate sulla nostra esperienza. Il corretto utilizzo del materiale presuppone che siano rispettate le descrizioni d'uso elencate ed in particolare la corretta preparazione del supporto. Data la molteplicità d'uso del prodotto e l'impossibilità di controllare la sua applicazione rimane esclusiva responsabilità del cliente la qualità del risultato finale.

Tutte le indicazioni descritte hanno carattere indicativo, non sono vincolanti e non comportano alcun obbligo giuridico o accessorio al contratto d'acquisto. Le eventuali forme di garanzia saranno rilasciate dai nostri collaboratori solamente a seguito della presa visione dell'oggetto da trattare e verranno messe per iscritto in allegato al ciclo proposto.

Si richiede inoltre di verificare la conformità della tinta commissionata, prima dell'applicazione sul supporto finale, mediante pre applicazione. Nel caso di continuazioni lavori, evitare l'applicazione di prodotti provenienti da lotti di lavorazione differenti su supporti adiacenti.