



RIVAL

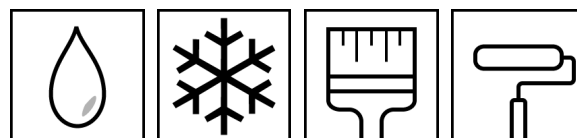
SCHEDA TECNICA

TECHNICAL DATA SHEET

ELATEX PRIMER

Fondo riempitivo elastomerico silossanico

Codice: serie 116
Aggiornamento: 23/07/2010
Data di stampa: 22/12/2011
Revisione n°: 2



- Proprietà:** Massima elasticità anche a basse temperature
Satura le cavillature fino a 300 micron
Antimuffa e antialga
Buona traspirabilità
- VOC**
(Direttiva 2004/42/CE) Primer fissante
Valore limite per Elatex Primer (Cat. A / G) : 30 g/l
Elatex Primer contiene al massimo 30 g/l di VOC.
- Preparazione del supporto:** Su **intonaci nuovi o già pitturati portanti**: accertarsi che il supporto sia stagionato da almeno 30 giorni, perfettamente coeso e senza tracce di polvere o sporco.
Su **intonaci vecchi e/o sabbiosi**: trattare il supporto con *Rivalfix* o *Prestige* pronti all'uso.
Su **intonaci già pitturati con finiture non portanti e sfoglianti**: eliminare le parti non coese con idrolavaggio o sverniciatura, lasciare asciugare e rinforzare l'intonaco con *Rivalfix* pronto all'uso.
Su **intonaci aggrediti da alghe e muffe**: lavare con idropulitrice a caldo (85°), risanare con *Sterilene* lasciando agire 24/36 ore. Consolidare la superficie con *Rivalfix* o *Prestige* pronti all'uso.
- Sistema di applicazione:** A supporto adeguatamente preparato, applicare *Elatex Primer* diluito al 10% max con acqua.
- Condizioni ambientali di applicazione:** Temperatura dell'ambiente: min + 5° C max + 35° C
Temperatura del supporto: min + 5° C max + 35° C
Umidità relativa: minore del 80 %.
- Stoccaggio:** Conservare il materiale ben chiuso e al riparo dal gelo.



Voce di capitolato: ELATEX PRIMER: fondo elastomerico silossanico fibrato dotato di ottimo potere riempitivo, massima elasticità e buona traspirabilità. Il suo utilizzo consente di saturare cavillature fino a 300 micron creando inoltre un ottimo ponte di ancoraggio per la finitura elastomerica: Elatex.

Informazioni tecniche

Aspetto:	Opaco
Colori disponibili:	Bianco
Legante:	acrilico elastomerico - silossanico
Peso specifico medio:	1,03 kg/l
Viscosità media:	9800 cPs ASTA = 7 e RPM = 100
Contenuto solido totale:	55 %
Applicazione:	a pennello o a rullo a pelo raso.
Diluente:	acqua
Diluizione:	max 10 % in peso
Sovraverniciabilità:	12 ore
Secco in profondità:	24 ore
Resa teorica:	3 / 4 mq / l
Vita di stoccaggio:	12 mesi
Pulizia attrezzi:	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.