



RIVAL

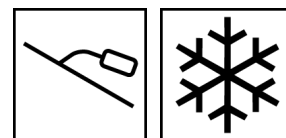
SCHEDA TECNICA

TECHNICAL DATA SHEET

VALSUGANA

Rivestimento murale ad effetto granulato fine

Codice: serie 535
Aggiornamento: 23/07/2010
Data di stampa: 22/12/2011
Revisione n°: 6



Proprietà:

Alghicida e fungicida
Resistenza agli agenti atmosferici
Ottima adesione e lavorabilità
Pregevole effetto estetico finale

VOC (Direttiva 2004/42/CE)

Pittura per pareti esterne di supporto minerale
Valore limite per Valsugana (Cat. A / C) : 40 g/l
Valsugana contiene al massimo 40 g/l di VOC.

Preparazione del supporto:

Su **intonaci nuovi o sistema cappotto**: accertarsi che il supporto sia stagionato da almeno 30 giorni, perfettamente coeso e senza tracce di polvere o sporco. Applicare quindi una mano di *Isolmur Quarz* opportunamente diluito.
Su **intonaci vecchi e/o sabbiosi**: trattare il supporto con *Rivalfix* pronto all'uso o *Fissacril Forte* opportunamente diluito e successivamente applicare *Isolmur Quarz* opportunamente diluito.
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. Successivamente applicare *Isolmur Quarz* opportunamente diluito.
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* pronto all'uso e successivamente applicare *Isolmur Quarz* opportunamente diluito.

Sistema di applicazione:

A supporto adeguatamente preparato, stendere *Valsugana* pronto all'uso con frattazzo di acciaio inox. Successivamente togliere il materiale in eccesso e, dopo leggera passivazione, ripassare con frattazzo in plastica con movimenti circolari leggeri fino ad ottenere un effetto compatto leggermente disegnato.

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 %.

Resistenza all'acqua piovana:

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

Stoccaggio:

Conservare il materiale ben chiuso e al riparo dal gelo.

Voce di capitolato:

VALSUGANA: rivestimento murale classico a base di inerti di quarzo e marmo purissimo dotato di ottima resistenza agli agenti atmosferici offre un pregevole effetto estetico finale.

Informazioni tecniche

Aspetto:	Opaco
Colori disponibili:	Bianco / tinte a sistema tintometrico
Legante:	acrilico
Peso specifico medio:	1,85 kg/l
Viscosità media:	14400 cPs ASTA = 7 e RPM = 100
Contenuto solido totale:	84 %
Applicazione:	con frattazzo in acciaio inox e/o plastica.
Diluente:	acqua
Diluizione:	max 1 % in peso
Secco in profondità:	24 ore
Resa teorica ad una mano:	differente nelle diverse granulometrie: 1,0 mm 1,8 – 2,0 kg / mq 1,2 mm 2,0 – 2,5 kg / mq
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.

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.