



RIVAL

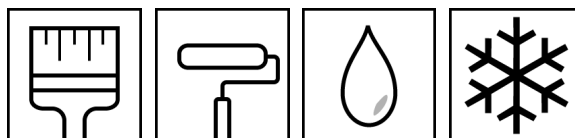
SCHEDA TECNICA

TECHNICAL DATA SHEET

SILIPLUS

Idropittura ai silicati di potassio per esterni

Codice: serie 453
Aggiornamento: 23/07/2010
Data di stampa: 22/12/2011
Revisione n°: 2



- Proprietà:** Traspirante conforme alla norma DIN 18363
Elevata copertura
Ottimo potere riempitivo
- VOC**
(Direttiva 2004/42/CE) Pitture opache per pareti e soffitti interni
Valore limite per Siliplus (Cat. A / C) : 40 g/l
Siliplus contiene al massimo 40 g/l di VOC.
- Preparazione del supporto:** Su **supporti tradizionali o deumidificanti:** accertarsi che il supporto sia stagionato da almeno 30 giorni, perfettamente coeso e senza tracce di polvere o sporco. Applicare quindi una mano di *Sil Coat Primer* pronto all'uso o *Universal Primer* opportunamente diluito.
Su **supporti vecchi e/o sabbiosi:** trattare il supporto con *Sil Coat Primer* pronto all'uso e *Universal Primer* opportunamente diluito.
Su **supporti già pitturati con finiture non portanti e sfoglianti:** eliminare le parti non coese con idrolavaggio o sverniciatura, lasciare asciugare e rinforzare l'intonaco con *Sil Coat Primer* pronto all'uso.
Su **supporti aggrediti da alghe e muffe:** bonificare la parete con *Sterilene* lasciando agire per 24/36 ore e quindi applicare *Sil Coat Primer* pronto all'uso.
- Sistema di applicazione:** A supporto adeguatamente preparato, applicare *Siliplus* diluito al 15 - 20 % in peso con acqua o se necessario con *Sil Coat Primer*.
- 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:	SILIPLUS: idropittura minerale ai silicati di potassio conforme alla norma DIN 18363 dotata di ottima traspirabilità e copertura idonea per l'applicazioni su superfici esterne.

Informazioni tecniche

Aspetto:	Opaco
Colori disponibili:	Bianco / tinte a sistema tintometrico
Legante:	silicati inorganici
Peso specifico medio:	1,54 kg/l
Viscosità:	aspetto pastoso e tixotropico
Contenuto solido totale:	60 %
SD:	0,084
W24:	0,10
Applicazione:	a pennello o a rullo.
Diluente:	acqua – <i>Sil Coat Primer</i>
Diluizione:	20 – 25 % in peso
Sovraverniciabilità:	6 / 8 ore
Secco in profondità:	24 ore
Resa teorica:	4 - 5 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.

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.