



1. DESCRIZIONE

Primer di particolare concezione, a base di resine in emulsione ed inerti quarziferi, bianco o pigmentato della stessa tinta della finitura, isola uniformemente il supporto. Idoneo in esterno prima di finiture plastiche lisce o a spessore, o in interni su superfici con diverse disuniformità di assorbimento dei supporti. Applicato a tre mani si ottiene una finitura ad elevate prestazioni. Alta protezione del film da alghe e muffe. Disponibile in due versioni: G2 e GG4

Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di fondo, in emulsione acquosa, monocomponente, ad indurimento fisico, opaco, a base di leganti stirene-acrilici (B.2.C.0.A.2.FC)

Destinazione d'uso

Esterni/interni

Idoneità supporti

Qualsiasi supporto in muratura

Confezioni

4 l 14 l e basi tintometriche

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica	1500 ± 20 g/l
Viscosità	liquido viscoso
Residuo secco in peso	67% ±1%
Aspetto	opaco
Colore	bianco o

Sivac Selection Colours 4
Selection Tuc 2014
Selezioni colori Rivestimenti e finiture

3. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Facile applicazione

Ottima resistenza alla pioggia battente

Permeabilità al vapore (EN ISO 7783) alta

Permeabilità all'acqua liquida (EN 1062-3) medio/bassa

Finitura opaca

4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Asportare ogni traccia di verniciature preesistenti ,mediante sverniciatore, spazzolatura meccanica o idropulitrice

Su muri nuovi stagionati: non necessità di particolari accorgimenti preliminari

Su muri sfarinanti o rappezzati applicare una mano di ANCORIL V

DILUIZIONE:

Usato come fondo diluire con 40/50% in volume di acqua

Usato come finitura 20% in volume con acqua

ESSICCAZIONE:

3- 4 ore a temperatura ambiente (20°C) – Ricopribile dopo 8 ore

ATTREZZI:

Pennello e rullo

PULIZIA STRUMENTI:

Acqua

RESA PRATICA:

Come fondo: G2 9-10 m²/l; GG4 5-6 m²/l.

Come finitura: G2 7-8 m²/l; GG4 4-5 m²/l.

- NOTE:**
- Stoccaggio prodotto : 1 anno in contenitori chiusi e lontano dal gelo
 - La resa è indicativa essendo influenzata dalla struttura del supporto
 - Conservare il prodotto in luogo asciutto preservandolo dal gelo
 - Non applicare a temperature al di sotto di 6°C e al di sopra dei 35°C Non applicare con umidità relativa > 80%

SICUREZZA : Consultare la scheda dati di sicurezza FONDO DI COLLEGAMENTO [Riviera](#)


Queste informazioni sono redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze, derivate da studi di laboratorio e da esperienze pratiche. Tuttavia, essendo il prodotto usato al di fuori del nostro controllo, decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi uso non ortodosso, pur garantendone la qualità secondo standard accettati dal mercato.



SIVAC srl

Via Borgognina, 58 61030 Lucrezia di Cartoceto (PU)

Tel +39 0721 895501 - fax +39 0721 894025

www.sivac.it - info@sivac.it  SIVAC srl vernici