



SCHEDA  
TECNICA

1551

# SIVACFLEX GUAINA ELASTOMERICA



## LINEA PITTURE IMPERMEABILIZZANTE

### 1. DESCRIZIONE

Pittura elastomerica all'acqua, impermeabile, specifica per la protezione e la verniciatura di guaine bituminose, a base di resine stirene-acriliche in emulsione, pigmenti ed inerti quarziferi. Rende le superfici totalmente impermeabili all'acqua creando un rivestimento continuo e perfettamente aderente. Resiste nel tempo ed ha una pedonabilità solo occasionale. Idoneo per superfici senza pendenza con ristagno d'acqua anche prolungato, per l'impermeabilizzazione di canali di gronda e converse in calcestruzzo o bituminose. Può essere applicato su fibrocemento, gres e vecchie pitture purché bene ancorate

#### Classificazione UNI 8681

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, stirene-acrilica.

(B.4.C.0.A.2.FB)

#### Classificazione per impiego finale (UNI EN 1062-1)

Protezione

#### Destinazione d'uso

Esterno

#### Idoneità supporti

Qualsiasi tipo di copertura in muratura purché assorbente.

Qualsiasi tipo d'intonaco purché non sfarinante

#### Confezioni

5 kg 20 kg

### 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica	1420 ± 20 g/l
Viscosità	pasta
Residuo secco in peso	67% ± 2
Aspetto	opaco
pH	7,5-8
Colore	rosso tegole, grigio cemento, verde,

### 3. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Alcaliresistente	
Potere riempitivo	buono
Potere coprente	ottimo
Lavabilità (Resistenza alla spazzolatura a umido. (UNI 10560)	> 5000 cicli
Permeabilità al vapore d'acqua (EN ISO 7783-2)	classe media
Permeabilità all'acqua liquida (UNI EN1062-3)	classe bassa

## 4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

### SUPPORTO:

Qualsiasi tipo di copertura in muratura purché assorbente.  
Qualsiasi tipo d'intonaco purché non sfarinante

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Tutti i supporti devono essere puliti ed esenti da oli, grassi, distaccanti ecc. I supporti devono essere asciutti..  
Asportare parti di vecchie pitturazioni non bene ancorate. Applicare una mano di ANCORIL V  
In caso di sbollature su supporti bituminosi, incidere la superficie con forza di taglio e riportare a planarità per mezzo di fiamma.

### DILUIZIONE:

15 - 20% con acqua per sistemi a basso spessore. Pronto uso o max 3% se usato per normali applicazioni

### ESSICCAZIONE:

12 ore, 48 in profondità in condizioni normali

### APPLICAZIONE:

Applicare una prima mano a pennello o rullo o airless seguita da una seconda mano dopo circa 18 ore.  
Non applicare a temperature inferiori a 10 o superiori a 40°C, con umidità relativa superiore al 70% o con forte vento.

### ATTREZZI:

Pennello, rullo a pelo lungo, airless

### PULIZIA STRUMENTI:

Acqua

### RESA PRATICA:

1,5 -2 m<sup>2</sup> /l

- NOTE:**
- Stoccaggio prodotto : 1 anno
  - La resa è indicativa essendo influenzata dalla struttura del supporto
  - Conservare il prodotto in luogo asciutto preservandolo del gelo
    - Ove possibile, proteggere il lavoro con teloni anche dopo ultimazione, soprattutto per le tinte forti

**SICUREZZA :** Consultare la scheda di sicurezza **SIVACFLEX GUAINA ELASTOMERICA**

Data di revisione: 17/05/2001

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.

## VOCE DI CAPITOLATO

### Pitturazione di murature esterne cavillate

L'applicazione dovrà essere fatta su supporti completamente asciutti. Sarà cura della Direzione Lavori accertarsi se le condizioni del supporto sono idonee alla pitturazione, misurando il tenore di umidità con appositi strumenti.

Gli intonaci dovranno essere sufficientemente stagionati, esenti da efflorescenze, cere, oli e tutto quanto ne possa compromettere l'adesione. Il supporto dovrà essere preparato mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice in funzione della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Si dovrà asportare meccanicamente tutte le eventuali vecchie pitture sfoglianti incoerenti e comunque non aderenti ed uniformare le superfici con malta rasante cementizia antiritiro fortemente adesiva, composta da leganti idraulici ed inerti selezionati, tipo SIVACEM RA.

Durante l'esecuzione dei lavori si dovranno proteggere, con appositi teli, tutte le superfici limitrofe non soggette a interventi di tinteggiatura. Applicazione di una mano di un fissativo al solvente ad elevata penetrazione ANCORIL V SIVAC, diluito con 8 parti di acqua per ogni 100 parti di prodotto, in modo tale che la superficie non rimanga lucida ad essiccazione avvenuta.

Dopo almeno 12 ore a temperatura di circa 20° ed umidità relativa inferiore al 70% applicare una mano di pittura riempitiva specifica come fondo BASE SIVACGUM, dello stesso colore della finitura.

A distanza di 18 ore applicare due mani di pittura elastomerica liscia a base di elastomeri in dispersione acquosa, reticolante alla luce, specifica per supporti cavillati SIVACGUM.

L'applicazione dovrà essere fatta a temperature comprese tra 10 e 40°C, con umidità relativa inferiore al 70% e in assenza di forte vento.



**Sivac srl** — Via del Progresso sn - 61030  
Calcinelli di Saltara – Pu – Italy  
[www.sivac.it](http://www.sivac.it) [info@sivac.it](mailto:info@sivac.it) tel  
0721/895501 fax 0721/894025  
Rea pu n. 152760 – capitale sociale €  
90000,00 i.v. Reg. imprese Pu c.f. &  
p.iva 02078670417

AZIENDA CERTIFICATA



N.183 UNI EN ISO 9001:2008