

# SIVACAMIANTO FINISH







# **LINEA TRATTAMENTO AMIANTO**

## 1. DESCRIZIONE

Microrivestimento elastomerico a base di elastomeri in dispersione acquosa, reticolante alla luce e totalmente impermeabile all'acqua, specifica per l'incapsulamento delle fibre di amianto nei supporti in cemento amianto, dove non è previsto lo smontaggio e successivo smaltimento.

Possiede elevate resistenze meccaniche ed un'elevata resistenza agli shock termici. La notevole elasticità elimina i rischi di fessure e screpolatore del prodotto essiccato ed è in grado di chiudere quelle eventualmente presenti.

Certificato per l'uso da GFC Chimica

#### Classificazione UNI 8681

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

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

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

Conservazione

# Destinazione d'uso

Esterno

#### Idoneità supporti

Manufatti in cemento amianto

## Confezioni

41 141

## 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica	1400 ± 20 g/l
Viscosità	liquido tixotropico
Residuo secco in peso	67% ± 2
Aspetto	opaco
pH	7,5-8
Colore	bianco o Sivac Selection Colours

# 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

1

### 4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

#### SUPPORTO:

Manufatti in cemento amianto

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Applicare due mani di PRIMER SIVACAMIANTO (vedi Scheda tecnica n.1010) .

### **DILUIZIONE** con acqua:

5% con acqua

#### **ESSICCAZIONE:**

12 ore, 48 in profondità in condizioni normali

#### **APPLICAZIONE:**

Applicare una prima mano a pennello o rullo, seguita da una seconda mano di colore diverso, dopo circa 18 ore.

Non applicare a temperature inferiori a 10 o superiori a 40℃, con umidità relativa superiore al 70% o con forte vento.

ATTREZZI: PULIZIA STRUMENTI:

Pennello, rullo a pelo lungo

#### **RESA PRATICA:**

1 – 1,5 m<sup>2</sup> al litro allo spessore di 400 μm

NOTE: - Stoccaggio prodotto: 1 anno

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

Acqua

#### SICUREZZA: Consultare la scheda di sicurezza SIVACAMIANTO FINISH

Data di revisione: 17/05/2011

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**

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.

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 primer ancorante al solvente ad elevata penetrazione, specifico per l'impregnazione ed il riconsolidamento dei supporti in cemento amianto PRIMER SIVACAMIANTO diluito con 8 parti di acqua per ogni 100 parti di prodotto. Se sul supporto sono presenti vecchie pitture deteriorate, l'applicazione del PRIMER funziona da sverniciatore: asportare le parti incoerenti con cautela senza l'uso di mezzi meccanici, né di idropulitrici, per non sollevare la fibre di amianto. Sarà cura della D.L. controllare in particolare questa operazione.

Dopo 8 ore applicare una seconda mano di PRIMER SIVACAMIANTO

Dopo almeno 12 ore a temperatura di circa 20° ed u midità relativa inferiore al 70% applicare due mani di microrivestimento elastomerico a base di elastomeri in dispersione acquosa, reticolante alla luce e totalmente impermeabile all'acqua, specifica per l'incapsulamento delle fibre di amianto SIVACAMIANTO FINISH.

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



Sivac srl — Via del Progresso sn - 61030 Calcinelli di Saltara — Pu — Italy <u>www.sivac.it</u> <u>info@sivac.it</u> 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 CERTFICATA



N.183 UNI EN ISO 9001:2008