

# SIVACPLAST TOP







# **LINEA PLASTICI LISCI**

# 1. DESCRIZIONE

Pittura murale per esterni alcaliresistente, a base di resine stirol-acriliche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce e farina di quarzo.

Ottimo potere riempitivo e ottima resistenza alle piogge acide. resistente alle microcavillature.

La versione Riviera contiene additivi per la protezione del film da agenti esterni.

#### Classificazione UNI 8681

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

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

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

Decorazione, protezione

# Destinazione d'uso

Esterno/interno

# Idoneità supporti

Qualsiasi tipo di supporto in muratura e cartongesso

#### Confezioni

14 I

# 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica	1600 ± 20 g/l
Viscosità	liquido tixotropico
Residuo secco in peso	70% ± 2
Aspetto	opaco
pH	7,5-8
Colore	bianco o Sivac Selection Colours

# CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Alcaliresistente	
Potere riempitivo	Ottimo
Potere coprente	Ottimo
Lavabilità (Resistenza alla spazzolatura a umido. UNI 10560)	> 5000 cicli
Permeabilità al vapore d'acqua (EN ISO 7783-2)	alta, allo spessore consigliato
Permeabilità all'acqua liquida (UNI EN1062-3)	medio/bassa

1

# 4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

#### SUPPORTO:

Qualsiasi tipo di supporto in muratura.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

In esterni: asportare parti di vecchie pitturazioni non bene ancorate, applicare successivamente una

mano di SIVACFIX ESTERNO da diluire con acqua. Se il supporto è sfarinante applicare una mano di ANCORIL V. Su muri con rappezzi d'intonaco applicare una mano di ANCORIL V. Su murature particolarmente esposte si consiglia l'applicazione di una prima mano

di FISSATIVO PIGMENTATO S allo scopo di diminuire la permeabilità all'acqua

In interno: su intonaco pulito, asciutto, esente da parti non ben ancorate non necessità di particolari

preparazioni. E' comunque consigliato l'uso di SIVACFIX. Su intonaco finito a tempera,

applicare una mano di SIVACFIX da diluire al 300% con acqua.

#### **DILUIZIONE:**

1° mano 20% 2° mano 10 %

#### **ESSICCAZIONE:**

6/7 ore, 48 in profondità in condizioni normali

#### **APPLICAZIONE:**

Non applicare a temperature inferiori a 10 o superiori a 35℃, con umidità relativa superiore al 70% o con forte vento.

ATTREZZI: PULIZIA STRUMENTI:

Pennello, rullo a pelo lungo Acqua

# **RESA PRATICA:**

4-5 m<sup>2</sup> al litro a due mani

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 SIVACPLAST TOP

Data di revisione: 25/05/2011

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.

# **VOCI DI CAPITOLATO**

#### Pitturazione di murature esterne

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 ti tinteggiatura.

Applicazione di una mano di un fissativo a base di microemulsione acrilica, specifico per applicazioni in esterno, SIVACFIX ESTERNO diluito con il 50% di acqua. In presenza di un intonaco sfarinante o rappezzato si dovrà invece applicare una mano di un ancorante ad elevata penetrazione, a base solvente 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 u midità relativa inferiore al 70% applicare una mano di pittura murale per esterni alcaliresistente, idrorepellente e traspirante a base di resine stirene-acriliche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce e farina di quarzo SIVACPLAST TOP. Dopo almeno 24 ore applicare una seconda mano dalla stessa idropittura.

L' applicazione dovrà essere fatta a temperature comprese tra 10 e 35℃, con umidità relativa inferio re al 70% e in assenza di forte vento.

# Pitturazione di murature esterne particolarmente esposte alla pioggia

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 ti tinteggiatura.

Applicazione di una mano di un fissativo a base di microemulsione acrilica, specifico per applicazioni in esterno, SIVACFIX ESTERNO diluito con il 50% di acqua. In presensa di un intonaco sfarinante o rappezzato si dovrà invece applicare una mano di un ancorante ad elevata penetrazione, a base solvente 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 u midità relativa inferiore al 70% applicare una mano di primer silossanico consolidante e idrorepellente FISSATIVO PIGMENTATO S SIVAC dello stesso colore della tinta di finitura.

Dopo almeno 12 ore a temperatura di circa 20° ed u midità relativa inferiore al 70% applicare una mano di pittura murale per esterni alcaliresistente, idrorepellente e traspirante a base di resine stiren-acriliche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce e farina di quarzo SIVACPLAST TOP. Dopo almeno 24 ore applicare una seconda mano dalla stessa idropittura.

L' applicazione dovrà essere fatta a temperature comprese tra  $10 \ e \ 35 \ C$ , 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 www.sivac.it 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

