

1450
Scheda
tecnica

SIVACPLAST SPATOLATO fibrato



LINEA PLASTICI A SPESSORE



Rev.01 del 02.02.2016 Pag. 1 di 3

1. DESCRIZIONE

Rivestimento al quarzo a base di resine vinil-acriliche in emulsione ed inerti quarziferi a granulometria controllata, con alcune biglie di diametro maggiore. Ottimo potere mascherante crea un rivestimento continuo che protegge dall'azione degli agenti atmosferici. La presenza di particolari fibre di dralon permette una buona elasticità. Specifico per intonaci con fessurazioni. Conforme norma Marcatura CE. Rapporto di prova della GFC Chimica n.173/L. Classificazione UNI 8681. Disponibile in due granulometrie: G. FINE: Ø 0,7-1,2 / G. MEDIA: Ø 1,2-1,7.

Classificazione UNI 8681

RPAC per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad indurimento fisico, opaco vinil- versatico (D.4.C.0.A.2.HF)

Ulteriore classificazione secondo UNI 8682

RPAC pigmentato con inerti di granulometria maggiore > 1mm, con altezza del rilievo compreso tra 1,2 e 2 mm con spessore medio convenzionale compreso tra 1.2 e 2mm (A1.1,G2,R2,S2)

Destinazione d'uso

Interni/esterni.

Idoneità supporti

Qualsiasi tipo di supporto in muratura.

Confezioni

25 kg

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica	1900 ± 20 g/l	
Viscosità	pasta	
Residuo secco	84% ± 2	
Aspetto	opaco	
Colore	bianco	o Sivac Selection Colours 4 Selection Tuc 2014 Selezioni colori Rivestimenti e finiture

3. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Permeabilità (Grado di trasmissione del vapore acqueo)	
UNI EN ISO 7783-2	Classe media: V_2^*
Permeabilità (Grado di trasmissione dell'acqua)	
UNI EN 1062-3	Classe media: W_2^{**}
Aderenza per trazione – UNI EN 1542	$f_n > 0,3$ Mpa
Ottima copertura e potere mascherante	
Finitura opaca	
Ottima resistenza agli agenti atmosferici	
Ottima resistenza meccanica	

La versione “*Riviera*” è ad alta protezione del film da muffe e alghe.

* Questa norma prevede tre classi in funzione del S_d del sistema ($S_d = \rho \times s$ dove ρ è lo spessore applicato in m). Le classi sono le seguenti:

$S_d < 0,14$	alta
$0,14 > S_d < 1,4$	media
$S_d > 1,4$	bassa

SIVACPLAST SPATOLATO FIBRATO ha S_d di poco superiore a 0,14 e molto lontano da 1,4. Cioè il prodotto è classificato a media permeabilità al vapore, ma estremamente vicino alla classe alta

** Questa norma prevede tre classi:

$w > 0,5$	classe alta
$0,1 > w < 0,5$	classe media
$w < 0,1$	classe bassa

SIVACPLAST SPATOLATO FIBRATO ha w di poco superiore a 0,1 e molto lontano da 0,5, cioè il prodotto è classificato a media permeabilità ma estremamente vicino alla classe bassa

Applicando come fissativo il FISSATIVO TRASPARENTE S, si porta tutto il sistema in classe bassa,

4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Su fondi nuovi : eliminare tracce di sporco e parti non ben aderenti al supporto. Applicare una mano di SIVACFIX ESTERNO.

Su fondi già pitturati: eliminare parti non ben ancorate, carteggiare ed eliminare qualsiasi presenza di oli e grassi. Applicare una mano di SIVACFIX ESTERNO.

Applicare una mano di SIVACPLAST dello stesso colore della finitura

DILUIZIONE con acqua:

Pronto all'uso.

ESSICCAZIONE:

2-3 giorni alla temperatura di 20°C e umidità relativa inferiore al 60%

APPLICAZIONE:

Applicare una mano di prodotto a spatola americana in acciaio, a prodotto ancora umido lisciare con frattazzo in plastica. Non applicare a temperature al di sotto di 6°C o superiore ai 30°C, sotto l'azione diretta del sole, con vento o con umidità elevata.

Proteggere il supporto con teloni 48 ore dall'azione delle intemperie.

ATTREZZI:

Spatola americana in acciaio e in plastica

PULIZIA STRUMENTI:

Acqua

RESA PRATICA: Grana fine 0,4-0,7
Grana media 0,7-1,2

1,8- 2 kg per m² a una mano
2,8-3 kg per m² a una mano

- 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 di sicurezza SIVACPLAST SPATOLATO FIBRATO

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.