



SCHEDA
TECNICA

1450

SIVACPLAST SPATOLATO FIBRATO



PLASTICI A SPESSORE

1. DESCRIZIONE

Rivestimento al quarzo a base di resine in emulsione ed inerti quarziferi a granulometria controllata, con alcune biglie di diametro maggiore. Ottimo potere mascherante, crea un rivestimento continuo che proteggerà le superfici dall'azione degli agenti atmosferici.

Disponibile in due granulometrie

La presenza di particolari fibre di Dralon permette una buona elasticità e lo rende idoneo per intonaci fessurati

La versione Riviera è un rivestimento ad alta protezione del film .

Marchatura CE. Rapporto di prova della GFG Chimica

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, Sivac Selection Colours e Selezione Colori Rivestimenti |

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.

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

| | |
|-------------------|-------|
| $Sd < 0,14$ | alta |
| $0,14 > Sd < 1,4$ | media |
| $Sd > 1,4$ | bassa |

SIVACPLAST SPATOLATO FIBRATO ha Sd 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

SUPPORTO:

Qualsiasi tipo di supporto in muratura.

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, frattazzo in spugna o in plastica

PULIZIA STRUMENTI:

Acqua

| | | |
|----------------------|---------------------|---|
| RESA PRATICA: | Grana fine 0,4-0,7 | 1,8- 2 kg per m ² a una mano |
| | Grana media 0,7-1,2 | 2,8-3 kg per m ² a una mano |

NOTE:

- Stoccaggio prodotto : 1 anno in confezione integra
- La resa è indicativa essendo influenzata dalla struttura del supporto
- Conservare il prodotto in luogo asciutto preservandolo dal gelo

SICUREZZA : Consultare la scheda di sicurezza SIVACPLAST SPATOLATO RIVIERA

Data di revisione: 31/05/2011

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.



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

AZIENDA CERTIFICATA



N.183 UNI EN ISO 9001:2008