



SCHEDA
TECNICA

1455

SIVACPLAST SPAT. ELASTOMERICO RIVIERA



PLASTICI A SPESSORE

1. DESCRIZIONE

Rivestimento elastomerico ad alte prestazioni a base di un polimero acrilico APEO free a reticolazione UV con inerti quarziferi a granulometria controllata. Eccellente bilanciamento delle proprietà meccaniche e ottima resistenza alla presa di sporco. Alta protezione del film. Data la sua elasticità è idoneo per supporti cavillati.

Disponibile in due granulometrie

Classificazione UNI 8681

RPAC per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad indurimento fisico, opaco a base di leganti acrilici con modificanti siliconici (D,4,C,0,A,2,FA).

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	1850 ± 20 g/l
Viscosità	pasta
Residuo secco	82% ± 2
Aspetto	opaco
Colore	bianco, Sivac Selection Colours e Selezione Colori Rivestimenti

3. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Permeabilità al vapore acqueo EN ISO 7783-2	medio- alta
Permeabilità all'acqua EN 1062-3	bassa
Ottima copertura e potere mascherante	
Finitura opaca	
Ottima resistenza alle intemperie	
Alta protezione del film	

4. CARATTERISTICHE APPLICATIVE

SUPPORTO:

Qualsiasi tipo di supporto in muratura.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Tutti i supporti devono essere puliti ed esenti da oli, grassi e ben asciutti. Su muri sfarinanti applicare una mano di ANCORIL V, SIVACFIX ESTERNO.

In supporti già verniciati, è necessario asportare prima le vecchie pitture non bene ancorate ed eliminare accuratamente qualsiasi parte non aderente

DILUIZIONE con acqua:

Pronto all'uso. In particolari condizioni può essere necessario diluire con circa il 2-3% con acqua

ESSICCAZIONE:

72 ore – Ricopribile dopo 24 ore a temperatura di 20°C e 50% di UR

APPLICAZIONE:

Applicare una mano di prodotto a spatola americana in acciaio e quando 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 almeno 48 ore dall'azione delle intemperie, se si ha una temperatura di circa 20°C e un'umidità relativa di circa il 60%.

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 SPATOLATO ELASTOMERICO 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