

## ARSIL RIV SPATOLATO MILANO

**RIVESTIMENTO CONTINUO ACRIL SILOSSANICO A SPESSORE AD EFFETTO SPATOLATO IDROREPELENTE CON SPECIALE PROTEZIONE ANTIVEGETATIVA**



silicati) o sintetici

### DESCRIZIONE

Rivestimento a spessore ad aspetto opaco composto da copolimero stirolo- acrilico e resine silossaniche in emulsione acquosa, pigmenti minerali, farine di quarzo, cariche lamellari, granulie a granulometria selezionata.

### IMPIEGHI

ARSIL SPATOLATO è un rivestimento a spessore di nuova concezione che rappresenta un'eccellente soluzione per la protezione delle strutture (facciate esterne), in quanto associa alle caratteristiche dei rivestimenti minerali la grande versatilità dei rivestimenti sintetici che lo rendono adatto per le finiture di tutte le superfici esterne, di qualsiasi natura (minerali e/o sintetiche), sia nuove, sia già rivestite con prodotti minerali (calce, cemento,

### CARATTERISTICHE

Unitamente all' eccellente idrorepellenza - tale da non permettere all'acqua piovana di ristagnare sulla superficie evitando in tal modo la formazione di muffe superficiali e di penetrare nel le murature - associa una buona permeabilità al vapore - grazie ad una struttura microporosa che permette all'umidità, presente nella muratura, di essere smaltita all'esterno sotto forma di vapore. L'aggiunta di uno specifico biocida conferisce al rivestimento finale un' ulteriore spiccata protezione e resistenza all'attacco algale tale da contrastare la formazione e la crescita e sviluppo di agenti biodeteriogeni (alghe, muffe, funghi, ecc) sulla sua superficie esterna.

### NOTE APPLICATIVE

Previa applicazione del fondo SILOFIX 108 o di un fondo universale colorato (SOTTOFONDO) procedere alla posa come un normale rivestimento murale. rimescolando il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea stendendolo in una sola mano con spatola di acciaio inox e lavorando con frattazzo di plastica per ottenere l'effetto desiderato.

Prestare molta attenzione alle condizioni meteorologiche. In particolare, mai posare in presenza di vento.

<b>DATI TECNICI</b>	
<b>ASPETTO PRODOTTO ESSICATO</b>	Rustico opaco
<b>PH</b>	≥ 9
<b>LEGANTE</b>	Copolimero stirolo-acrilico e resine silossaniche in emulsione acquosa
<b>GRANULOMETRIA</b>	mm 1,2 - mm 1,5
<b>PESO SPECIFICO</b>	1800 gr/l
<b>RESIDUO SECCO</b>	85%
<b>SECCO RESINA SU SECCO TOTALE</b>	7,2%
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA (W)</b>	0,20 kg/m <sup>2</sup> ·h0,5
<b>COLORI</b>	Bianco, colori di cartella ed al campione
<b>CONFEZIONI</b>	Latte da kg 25
<b>DILUIZIONE</b>	Pronta all'uso
<b>CONSUMI / RESA INDICATIVA</b>	mm 1,2: ca 10,5-11 m <sup>2</sup> /latta mm 1,5: ca 8-9 m <sup>2</sup> /latta
<b>ESSICAZIONE</b>	Al tatto circa 4-5 ore, completa circa 24 ore
<b>VALORI LIMITE DI VOC</b>	VALORI LIMITE di VOC (Cat A/c) previsto dalla Norma Europea per il 2010: 40 gr/l QUANTITA' di VOC DEL PRODOTTO PRONTO ALL'USO : ≤20 gr/l
<b>CONSERVAZIONE</b>	12 mesi nello stato di fornitura originale (senza aggiunta di acqua o di residui di pitture di altra natura o già diluite con acqua) al riparo dal gelo e da fonti di calore.

### AVVERTENZE

I dati riportati si riferiscono a valori medi riscontrati nel corso di produzione ed alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso e sono fornite per favorire l'uso più appropriato del prodotto.

Le indicazioni riportate -non essendo la nostra società l'esecutore dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere – sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima. In merito si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.

Verificare la corrispondenza della tinta del materiale ordinato prima dell'applicazione del me-

desimo.

In caso di mancato controllo, non si risponderà del prodotto applicato relativamente ad eventuali scostamenti di colore.

Nel caso di tinte forti, eventuali differenze di colore sono da ritenersi caratteristiche del prodotto, influenzate in particolar modo dall'assorbimento dei supporti, dalle condizioni atmosferiche e dalle temperature di applicazione e stagionatura.

Pertanto si consiglia di applicare il prodotto sulla facciata da rivestire senza interruzioni poiché a seconda della temperatura e delle condizioni climatiche il prodotto applicato può dar luogo a differenze di tonalità.

Supplementi di prodotto dello stesso colore, soprattutto se richiesti a distanza di tempo dalla fornitura originaria, potrebbero presentare lievi differenze di tonalità dovute ai diversi lotti di materie prime impiegate.

L'esecuzione del rivestimento sia effettuata come ultimo intervento e a completamento di ogni opera cantieristica.

Non applicare su muri caldi, con esposizione diretta al sole o in giorni di vento e in ogni caso con temperature inferiori a +5°C o superiori a + 25°C del supporto e dell'aria e durante le precipitazioni atmosferiche (pioggia - neve).

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature.

La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterà necessarie.

Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.

