

ARSIL RIV GRANOLIGHT

Rivestimento continuo acril silossanico a spessore ad effetto rustico idrorepellente con speciale protezione antivegetativa



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, graniglie a granulometria selezionata.

IMPIEGHI

ARSIL GRANOLIGHT è un rivestimento a spessore di nuova concezione che rappresenta un'eccezionale 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, silicati) o sintetici

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 nelle 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 con tecnologia EBT (Encapsulated Biocide Technology) conferisce al rivestimento finale una spiccata protezione e resistenza all'attacco algale tale da garantire un'efficace e duratura protezione contro la formazione e la crescita e sviluppo di agenti biodeteriogeni (alghe, muffe, funghi, ecc) sulla sua superficie.

NOTE APPLICATIVE

Prima applicazione del fondo SILOFIX 108 o del 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 lavorandolo con frattazzo di plastica per ottenere l'effetto desiderato.

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

DATI TECNICI

Aspetto prodotto essiccato	Opaco
PH	≥ 9

DATI TECNICI	
Legante	Copolimero stirolo-acrilico e resine silossaniche in emulsione acquosa
Granulometria	mm 1,2 - mm 1,5 - mm 1,8 - mm 2,5
Peso specifico	1800 - 1900 gr/l
Residuo secco	80%
Secco resina su secco totale	6,4%
Resistenza alla diffusione del vapore (Sd) din 52615	0,80 m
Assorbimento d'acqua (w)	< 0,15 kg/m ² ·h _{0,5}
Colori	Bianco, colori di cartella ed al campione
Confezioni	Latte da kg 25
Diluizione	Pronta all'uso
Consumi / resa indicativa	mm 1,2 ca 8 m ² /latta mm 1,5 ca 7,5 m ² /latta mm 1,8 ca 6 m ² /latta mm 2,5 ca 4 m ² /latta
Essiccazione	Al tatto circa 4-5 ore, completa circa 24 ore
Valori limite di VOC	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 : ≤40 gr/l
Conservazione	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 medesimo.



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 riterrà necessarie.

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

