

## DESCRIZIONE

Rivestimento acril-silossanico professionale con additivi per la protezione e conservazione del film secco a spessore per esterno/ interno di particolare resistenza e facile applicazione. Formulato con resine acriliche, silossaniche e inerti selezionati. Il prodotto è resistente agli agenti inquinanti di origine organica biologica. Curva granulometrica massima 1,5 mm.

Risponde ai requisiti CAM del D.M. 256/2022 ed è pertanto utilizzabile nell'ambito degli appalti Pubblici e nei criteri di classificazione LEED.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**STRUTTURA COMPATTA**

**BUONA IDROREPELLENZA E RESISTENZA ALLE INTEMPERIE**

**GRANULOMETRIA MASSIMA 1.5 MM**

**ELEVATA PROTEZIONE CONTRO LA CRESCITA DI FUNGHI ED ALGHE**

**MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO**

**OTTIMA ELASTICITÀ E ADERENZA AL SUPPORTO**

**IDONEO PER SISTEMI A CAPPOTTO**

**COLORABILE A TINTOMETRO**

## UTILIZZO

Rivestimento murale in pasta pronto all'uso, con elevata resistenza alle intemperie, per facciate e sistemi di isolamento termico a cappotto.

## APPLICAZIONE

Applicazione a spatola/frattazzo.

Prima di iniziare l'applicazione assicurarsi che i supporti siano puliti, perfettamente stagionati ed asciutti. Le vecchie pitture poco aderenti devono essere rimosse. In presenza di muffe, alghe o licheni è necessario trattare con idoneo ciclo di sanificazione antimuffa.

Applicare una o più mani di fondo di preparazione della gamma Rivodur, su fondi particolarmente sfarinanti applicare una o più mani di FIXADUR PIGMENT.

Applicare RIVOCLASSIC K15 con spatola in metallo, distribuendo il materiale in modo regolare, uniforme ed omogeneo, avendo cura di evitare riprese in punti evidenti delle specchiature ed in particolare nei punti di raccordo tra i piani dei ponteggi. Ombreggiare la superficie fino ad essiccazione completa e proteggere dalle intemperie. A prodotto fresco frattazzare con spatola in plastica o in spugna a secondo dell'effetto estetico desiderato.

**RIVOCLASSIC**  
K15

RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO



## CONSIGLI PRATICI

In condizioni ambientali ottimali (+5 – 35°C – U.R. max 80%) il prodotto completa la sua essiccazione e polimerizzazione in 10 – 15 giorni; durante questi giorni se dovesse subire dilavamenti da acqua piovana è possibile che si evidenzino colature traslucide ed a volte appiccicose degradando l'aspetto estetico della facciata.

Questo fenomeno non compromette le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto, e può essere normalmente eliminato tramite idrolavaggio utilizzando una idropulitrice professionale con sufficiente portata d'acqua e pressione, dotata di ugello a ventaglio.

E' consigliabile nell'applicazione in facciata su interi prospetti, delimitati da spigolo a spigolo, utilizzare materiale dello stesso lotto di fabbricazione, per evitare differenze di tonalità e cromatiche.

Le tinte intense e brillanti sono più sensibili alle sollecitazioni da sfregamento fino ad evidenziare sbiancamenti.

Per evitare danneggiamenti dovuti all'azione diretta dei raggi solari e da piogge meteoriche, si raccomanda di proteggere le facciate con teli ombreggianti posizionati sulle impalcature fino a completo essiccamento del prodotto applicato.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicare rivestimento murale acril-silossanico con spatola/frattazzo granulometria 1,5 mm anti-alga, (tipo RIVOCLASSIC K15).



### ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Per l'utilizzo sicuro del prodotto, si raccomanda di consultare l'ultima versione aggiornata della scheda dati di sicurezza (SDS).

### STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

### SMALTIMENTO

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le regolamentazioni locali/nazionali. Non disperdere i contenitori nell'ambiente. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire i residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.

### CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV. Per RIVOCLASSIC K15 (cat.BA/c): 40 g/l  
 RIVOCLASSIC K15 contiene al massimo 20 g/l di COV

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	
CONSUMO (Kg/mq)	2,8-3,0
ASPETTO DEL FILM	OPACO
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	SPATOLA ACCIAIO/PLASTICA
DILUIZIONE	PRONTO ALL'USO
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
SOVRAVERNICIABILE	24 ORE
SECCO AL TATTO	6 ORE
SECCO IN PROFONDITA'	24 ORE
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° UMIDITA' RELATIVA <80%
CONDIZIONI SUPPORTO	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° UMIDITA' RESIDUA <10%

SPECIFICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
LEGANTE		ACRILSILOSSANICO
PESO SPECIFICO	UNI 8910	1,78 – 1,85 g/ml
VISCOSITA'		PASTA
pH		8,0 - 9,0
PUNTO DI INFIAMMABILITA'		NON INFIAMMABILE
GRANULOMETRIA		1,2 mm
RESIDUO SECCO		84%
VITA DI STOCCAGGIO	UNI 10154	24 MESI



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALE CE	NORMATIVA EN 15824:2009	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	EN ISO 7783	V2 (media)
ASSORBIMENTO D'ACQUA	UNI EN ISO 1062-3	W3 (bassa)
ADESIONE AL SUPPORTO	EN 1542	≥ 0,3 Mpa
DURABILITA' AL GELO E DISGELO	EN 13687-3	≥ 0,3 Mpa
CONDUCIBILITA' TERMICA 90%	EN 1745	$\lambda_{10,dry} = 0,83 \text{ W/mk (p=50\%)}$ $\lambda_{10,dry} = 0,93 \text{ W/mk (p=90\%)}$
REAZIONE AL FUOCO	EN 13501-1	A2-s1,d0
SOSTANZE PERICOLOSE		VEDI SDS

