

ECOMIRROR MURI





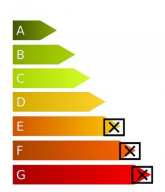




Pittura elastica Termoriflettente

Autopulente, Antimuffa, Antialga

Ottima lavabilità





Codice

1013

Descrizione

Finitura a base di emulsioni acriliche elastomeriche autopulenti modificate a plastificazione interna, microsfere cave in vetro della 3M, e speciali additivi che conferiscono al prodotto un elevata Riflettanza Solare, una elevata conducibilità termica, un elevato potere Antimuffa e Antialghe, ottima idrorepellenza, un alta resistenza ai raggi UV e in ambienti altamente alcalini, ed infine un ottima elasticità permanente.

Impiego

Finitura a base di emulsioni acriliche elastomeriche autopulenti modificate a plastificazione interna, microsfere cave in vetro della 3M, e speciali additivi che conferiscono al prodotto un elevata Riflettanza Solare, una elevata conducibilità termica, un elevato potere Antimuffa e Antialghe, ottima idrorepellenza, un alta resistenza ai raggi UV e in ambienti altamente alcalini, ed infine un ottima elasticità permanente.

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco e di cartella

Componenti

1

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



Indurimento Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero. Peso specifico Da 1,350 gr/ml 50 % Volume dei solidi VOC 120 gr/litro 200 micron Spessore minimo Resa teorica 2,5 mq / litro per uno spessore di 200 micron secchi Punto di infiammabilità Componente A > 114°C ASTM 522 20% Allungamento% > 10000 colpi Lavabilità Preparazione delle superfici Nuove: rimuovere tracce di sporco e di efflorescenze e primerizzare con primer (base pliolite mettere nome) Vecchie: Assicurarsi che l'intonaco vecchio sia ben aderente e nel caso di crepe di spessore superiore a 1mm aprirle e sigillare con apposito sigillante cementizio e poi trattare la superficie con primer Preparazione del prodotto Mescolare il prodotto prima dell'uso. Per applicazioni a rullo o pennello diluire la prima mano il prodotto con il 20 - 25% di acqua. La seconda mano con il 10-15% di acqua.



Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C

Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 85 %

Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del

supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

Tempi di essiccazione e indurimento

Per spessori di 200 micron10°C20°C30°CSecco al tatto2461 oreSecco in profondità2482

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore) 10°C 20°C 30°C 24 8 3

Massimo illimitato in assenza di contaminanti

Applicazione

Rullo, Pennello.

Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio o alveolari

Durata in magazzino

1 anno in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Comp A Lt. 14 - Lt. 5

Note e avvertenze generali

Conservare ii prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).

Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento ea temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidita relativa superiore all'85%. Basse temperature e alte percentuali di umidita possono alterare i tempi di essiccazione.

Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.

In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minima quattro settimane).

In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti.

Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.

Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.

Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.

Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessita di resistenze particolari consultare ii servizio tecnico.



Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.

In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.

Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.

Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia

I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.