

MAXI GUM

Pittura elastomerica anticavillature

CARATTERISTICHE GENERALI:

MAXI GUM è una pittura base di resine stirolo acriliche in dispersione acquosa che conferiscono al prodotto applicato caratteristiche ottimali per la protezione dei prospetti.

A differenza delle normali pitture per esterno, MAXI GUM crea un rivestimento elastico anticavillature aderendo perfettamente sul supporto. L'elevata elasticità e la flessibilità di MAXI GUM, consentono al prodotto di seguire la dilatazione dei supporti, le microfessurazioni, dovute a vibrazioni e variazioni di temperature vengono neutralizzate da MAXI GUM che, "accompagna" il supporto in base ai suoi movimenti, proteggendo più a lungo le pareti dell'edificio. È un prodotto specifico per la decorazione e protezione di superfici murali esterne e per la riparazione di strutture murali con presenza di microcavillature.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E PROCEDIMENTO D'APPLICAZIONE.

SUPPORTO:

Applicare MAXI GUM su un supporto stagionato da almeno 15/20 giorni, affinché il processo di carbonatazione venga ultimato. L'umidità relativa delle superfici da trattare non deve essere superiore al 75%.

Assicurarsi che il supporto da trattare sia perfettamente pulito ed esente da polvere e da eventuali macchie di grasso.

Avvertenze per applicazione:

❖ Non applicare MAXI GUM con temperature del supporto inferiore a +5 C° o superiori a +35 C°.

❖ Dopo l'applicazione, le superfici devono essere protette dalla pioggia per almeno 48 ore.

Il prodotto non è idoneo per la protezione di intonaci di sola calce o superfici in gesso e di superfici orizzontali dove sia persistente il ristagno di acqua. MAXI GUM può essere sopravverniciato anche dopo diverso tempo solo con sistemi elastici; l'applicazione di altri eventuali prodotti di diversa natura tecnica può causare screpolature.

❖ Applicazioni su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente, non garantiscono l'adesione del prodotto al supporto, pertanto è necessario un intervento preventivo di risanamento della muratura. In presenza di muffe, alghe o muschi è necessario un trattamento preventivo con soluzione risanante ABT 90.

APPLICAZIONE:

Può essere applicato a pennello o rullo; previa una mano di fissativo ISOCRIL.

❖ Microlesioni sino ad uno 0,4 mm di larghezza: applicare un primo strato di MAXI GUM diluito 1:4 con acqua, lasciare asciugare almeno 4/6 ore e quindi applicare una mano di MAXI GUM diluito al 5/10% con acqua.

❖ Per pareti con microlesioni fino ad 1,4 mm di larghezza: applicare un primo strato di MAXI GUM diluito 1:4 con acqua, quindi applicare due strati di circa 400 g/mq per mano di prodotto diluito con acqua al 5-10% in volume

VOCE DI CAPITOLATO:

Pittura elastomerici anticavillature tipo MAXI GUM della ditta Colorificio Ideal Color.

Dati Tecnici	
Contenuto solido:	50 % in volume
Densità di massa:	1,2 ca. kg/l
Temperatura di filiazione:	Minima +6 C°
Secco al tatto	Dopo 4 - 6 ore circa
Polimerizzazione completa:	8 giorni dall'ultima applicazione (temperatura +23C° umidità Max 75 %).
Secco in profondità:	Dopo 24 h ca.
Sopra applicazione	24 ore
Diluyente	Acqua potabile.

Consumo	
Resa teorica per fessure fino ad 1,4 mm.	1,6 mq/ l CA
Resa teorica per fessure fino ad 0,4 mm.	3,5 mq/ l CA

I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle Nostre esperienze e delle accurate analisi di laboratorio. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto. Comunque il Nostro servizio tecnico è a Vostra completa disposizione per ogni eventuale suggerimento.