

<h1>IME-GUM</h1> <h2>GUAINA ELASTOMERICA PER TERRAZZI</h2>		CODICE																														
Caratteristiche Principali	Rivestimento continuo elastomerico, formulato con resine terpolimere elastomeriche in emulsione acquosa e plastificate con speciali additivi polimerici. Pigmentazione colorante resistenti alla luce ed inerti riempitivi minerali a struttura molecolare lamellare, dando l'effetto barriera. Tale combinazione formulativa conferisce al prodotto applicato: elevata impermeabilità, resistenza alle intemperie, all'acqua piovana, vapore ed umidità. Queste caratteristiche di resistenza permettono la sostituzione delle guaine asfaltiche con una guaina liquida continua di facile applicabilità con risultati di gran lunga superiore senza che si verificano distacchi, rigonfiamenti, screpolature se applicato in conformità alle prescrizioni di seguito descritte.																															
Impieghi principali	Superfici in muratura, calcestruzzo, cemento prefabbricato, intonaci civili, intonaci fibrorinforzati, lamiere zincate, legno, pvc, vetroresina, di tetti, terrazze, pareti esposte a nord e come guaina liquida continua impermeabile per sotto piastrellatura di balconi e terrazzi.																															
Dati Tecnici	<table> <tr> <td>Peso specifico a 23°C</td> <td>1.25 ± 0,05 Kg/lit</td> </tr> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Opaco</td> </tr> <tr> <td>Colore</td> <td>Verde – Rosso – Grigio – Bianco - Nero</td> </tr> <tr> <td>Solidi in volume</td> <td>40 ± 2%</td> </tr> <tr> <td>Spessore consigliato</td> <td>200÷300 µ secchi 500÷630 µ umidi 600 µ secchi 1500 µ umidi (come sostitutivo di guaine bituminose)</td> </tr> <tr> <td>Resa teorica</td> <td>2÷1,3 mq/lit per 200÷300 µ secchi 0,7 mq/lit per spessori di 600 µ secchi</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>acqua</td> </tr> <tr> <td>Essiccazione a 23°C:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fuori tatto</td> <td>1 ore</td> </tr> <tr> <td>secco al tatto</td> <td>6 ore</td> </tr> <tr> <td>duro</td> <td>24 ore</td> </tr> <tr> <td>Minimo intervallo di ricopertura</td> <td>24 ore</td> </tr> <tr> <td>Max intervallo di ricopertura</td> <td>illimitato</td> </tr> <tr> <td>Vita di stoccaggio</td> <td>24 mesi nelle confezioni originali.</td> </tr> <tr> <td>Punto di infiammabilità</td> <td>Ininfiammabile</td> </tr> </table>		Peso specifico a 23°C	1.25 ± 0,05 Kg/lit	Aspetto	Opaco	Colore	Verde – Rosso – Grigio – Bianco - Nero	Solidi in volume	40 ± 2%	Spessore consigliato	200÷300 µ secchi 500÷630 µ umidi 600 µ secchi 1500 µ umidi (come sostitutivo di guaine bituminose)	Resa teorica	2÷1,3 mq/lit per 200÷300 µ secchi 0,7 mq/lit per spessori di 600 µ secchi	Diluizione	acqua	Essiccazione a 23°C:		fuori tatto	1 ore	secco al tatto	6 ore	duro	24 ore	Minimo intervallo di ricopertura	24 ore	Max intervallo di ricopertura	illimitato	Vita di stoccaggio	24 mesi nelle confezioni originali.	Punto di infiammabilità	Ininfiammabile
Peso specifico a 23°C	1.25 ± 0,05 Kg/lit																															
Aspetto	Opaco																															
Colore	Verde – Rosso – Grigio – Bianco - Nero																															
Solidi in volume	40 ± 2%																															
Spessore consigliato	200÷300 µ secchi 500÷630 µ umidi 600 µ secchi 1500 µ umidi (come sostitutivo di guaine bituminose)																															
Resa teorica	2÷1,3 mq/lit per 200÷300 µ secchi 0,7 mq/lit per spessori di 600 µ secchi																															
Diluizione	acqua																															
Essiccazione a 23°C:																																
fuori tatto	1 ore																															
secco al tatto	6 ore																															
duro	24 ore																															
Minimo intervallo di ricopertura	24 ore																															
Max intervallo di ricopertura	illimitato																															
Vita di stoccaggio	24 mesi nelle confezioni originali.																															
Punto di infiammabilità	Ininfiammabile																															

IME GUM GUAINA ELASTOMERICA PER TERRAZZI		CODICE
Metodo di applicazione	<p><u>Spruzzo airless</u> Diluiz. 35% in volume Diametro ugello 0,500 – 0,700 mm Rapp. Pompa 30:1 Pressione uscita 120 – 150 Pa. (atm)</p> <p><u>Pennello</u> Diluiz.: 1°mano 30% in volume - 2°mano 15% in volume - 3°mano 0,5% in volume</p> <p><u>Rullo</u> Diluiz. 1°mano 40% in volume - 2°-3°mano 20% in volume</p> <p><u>Preparazione delle superfici</u> <u>Murali nuovi:</u> controllare che siano asciutte completamente e con un tempo di stagionatura dell'intonaco di almeno 28 giorni. Pulire ed asportare ogni traccia di polvere e sporcizia. Eliminare ogni parte incoerente, riparare le mancanze (crepe, buchi, cavillature) con idoneo rasante. lasciare asciugare bene. Applicare una mano di fondo isolante consolidante al solvente o IME-PRIME. Dopo minimo 24 ore applicare IME-GUM. <u>Murali già pitturate:</u> eliminare meccanicamente tutte le parti non aderenti. Eliminare mediante lavaggio e meccanicamente le eventuali efflorescenze saline. Dopo completa asciugatura applicare una mano di fissativo consolidante al solvente o IME-PRIME. Dopo 24 ore procedere alla stuccatura con rasante idoneo su tutte le imperfezioni superficiali (buchi, crepe, cavillature, mancanze) ed applicare IME-GUM. <u>Guaine bituminose:</u> pulire eliminando polvere e parti non aderenti. Per una maggiore aderenza dare una mano di stirolo acrilica al solvente dopo 24 ore completare con una mano o più mani intervallate di 24 ore di IME-GUM.</p> <p><u>NOTE</u> Stoccare in luogo asciutto ed al riparo dal gelo e dal contatto diretto dei raggi solari. Applicare con temperatura ambiente e delle superfici non inferiore ai + 5° o superiore ai + 35° con umidità relativa inferiore a 80% non applicare se vi è minaccia di pioggia o vi è forte vento. Dopo l'applicazione per non danneggiare l'integrità continua del rivestimento è consigliabile proteggere almeno per 48 ore.</p>	
Confezioni	Lt 14 – lt 5	