

# GM 300 GOMMA



0,9 – 1,2 Kg/m<sup>2</sup>



Tempo aperto:  
120 minuti



12 mesi in luogo asciutto e nell'imballo da noi fornito, al riparo dal gelo e dalle alte temperature.

## DESCRIZIONE

Adesivo legante epossi-poliuretano bicomponente elastico, esente da acqua, ad elevate prestazione per posa di gomma.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Posa di Tessuti elastici, moquette, pavimenti flottanti a puzzle.
- Posa gomma di ogni tipo in interno ed esterno.

## NATURA DEL PRODOTTO

**GM 300 Gomma** è costituito da polimeri epossi-poliuretano, cariche minerali e additivi specifici.

## IMPASTO

Versare tutto il liquido (comp. B) nella pasta (comp. A) e agitando, con trapano dotato di frusta a spirale, sino all'ottenimento di un impasto omogeneo, di colore uniforme e privo di grumi. Il prodotto si presenta cremoso e facilmente spatolabile.

## OPERAZIONI DI POSA

Applicare sul supporto GM 300 Gomma con spatola di dentatura adeguate alla dimensione dei listelli. Incollare il pavimento esercitando pressione per assicurare la corretta bagnatura.

## IDENTIFICATIVI

Apparenza	Colore	Massa Volumica Apparente	Residuo Solido	Conservazione ( in luogo asciutto e nell'imballo fornito)	Voce Doganale
Comp.A: Pasta Comp.B: Liquido	A: Bianco B: Noce	A: 1.5 Kg/dm <sup>3</sup> B: 1.3 Kg/dm <sup>3</sup>		12 mesi	3909 50 90

## APPLICATIVI

Rapporto di Miscelazione		Tempo di maturazione	Tempo utile d'impiego	Tempo Aperto	Tempo di Aggiustabilità
12:1		5 min.	320 min.	60 min.	120 min.
Temperatura di applicazione	Tempo di pedonabilità	Tempo di levigatura		Tempo di messa in esercizio	
+5°C a +30°C	24 - 36 ore	36 - 48 ore		3 - 4 gg	

## PRESTAZIONALI

	Adesione legno-calcestruzzo	Adesione legno-ceramica	Flessibilità	Temperature d'esercizio
VALORE	3.2 N/mm <sup>2</sup>	4.1 N/mm <sup>2</sup>	elevata	-30 c° a +90 c°

### CONSIGLI TECNICI

- GM 300 è idoneo per tutte le applicazioni descritte, senza richiedere l'aggiunta di altri leganti (cemento, calce, gesso, ecc.), o additivi.
- Utilizzare il prodotto solo su supporti non soggetti a umidità permanente o rimonte di umidità. Interporre sempre un film di tenuta al vapore sotto il massetto.
- La posa su pavimenti preesistenti prevede l'irruvidimento della superficie e/o la rimozione di oli, grassi, cere e depositi di particelle di smog con REMOVE
- La posa deve essere eseguita previo controllo, con igrometro al carburo, dell'umidità residua del sottofondo che dovrà essere sempre inferiore al 2%.
- Nel caso l'umidità del sottofondo sia superiore al 2%, e fino al 6%, è possibile utilizzare PRIMER SK+DILUENTE SK che permetterà ugualmente la posa.
- L'impasto con trapano regolato a basso numero giri determina la corretta velocità di reazione tra i componenti, facendo rimanere i tempi di lavorabilità e di indurimento nei valori attesi.
- Pulire le superfici con acqua abbondante o alcool finché il prodotto è fresco. Quando il prodotto è indurito, le eccedenze dovranno essere rimosse con metodi meccanici.
- Utilizzare il prodotto solo quando risulta di consistenza plastica. Iniziata la presa, risulta di difficile stesura, ed è necessario fare un nuovo impasto

### CONSUMI

- Spatola 3x3mm GM 300 1.2 Kg/m<sup>2</sup>

### VOCE DI CAPITOLATO

Posa di rivestimenti in gomma con adesivo bicomponente epossipoliuretano, esente da acqua, tipo GM 300 GOMMA della Kedil.

### AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare in condizioni e/o modalità differenti da quanto esplicitamente dichiarato in questa scheda tecnica.

### **Limiti di responsabilità**

*Le presenti informazioni si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. A causa della diversità dei materiali presenti sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo, si deve verificare, con prove adeguate, l'idoneità del prodotto per lo specifico uso preso in considerazione. Le responsabilità di Abrasivi Adria S.r.l. si limita alla garanzia della costante qualità del prodotto.*