

**BIGUM: MONOCOMPONENTE**  
**BIGUM NO LIMITS: BICOMPONENTE**

<b>1. BIGUM o BIGUM NO LIMITS</b>	1,5 kg/mq (prima mano)
<b>2. Potenzio Fibra</b> da 225 gr/mq	
<b>3. BIGUM o BIGUM NO LIMITS</b>	1,5 kg/mq (seconda mano)
Bigum No Limits può rimanere a vista: non teme il ristagno, né i raggi u.v.; se invece si vuole completare l'intervento con un gradevole rivestimento, Cimar consiglia di applicare B Color (in due mani, la prima con 300 gr. + diluizione con k sol al 40%; la seconda con 500 gr. con diluizione al 5-10%). Per Bigum, bisognerà completare necessariamente l'intervento impermeabilizzante con le due fasi che seguono:	
<b>4. SUPER K Colla per pavimento</b>	fino a 5 kg/mq
<b>5. Pavimento*</b>	

\*La pendenza non deve essere inferiore all'1,5%.  
 Laddove è necessario, la regola d'arte disciplina l'applicazione di giunti di dilatazione.

**bigum**<sup>®</sup>  
 malta cementizia



**IL MONOCOMPONENTE CHE PUÒ  
 TRASFORMARSI IN BICOMPONENTE**

con l'additivo **NO LIMITS**  
 avrai un prodotto bicomponente  
 ad elevatissima elasticità

impermeabilità di NO LIMITS

**GARANTITA 10 ANNI**

con UNIPOL SAI oltre i 400 M<sup>2</sup>

**CIMAR STABILIMENTO**  
 Via Mecio Gracco 8H - 84131 - Salerno  
 Telefono e fax: 089 302418  
[www.cimarproduzione.com](http://www.cimarproduzione.com) - [info@cimarproduzione.com](mailto:info@cimarproduzione.com)  
 Rev. Marzo 2025

No Limits



Bigum



\*





bigum®

Con **bigum** si realizza un rivestimento impermeabile ad elevata flessibilità per impermeabilizzare terrazzi, piscine, balconi, gallerie, serbatoi, viadotti, bagni, ponti e tutti i supporti soggetti al deterioramento dell'acqua.

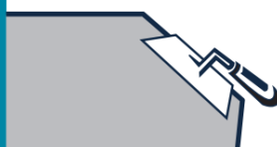
Completamente atossico.



Ottima aderenza e flessibilità su ogni superficie.



Si applica in maniera rapida e pratica.



Con l'additivo **No Limits** si aggiungono ulteriori requisiti all'impermeabilizzazione cementizia:

- *Notevole aumento della flessibilità, anche a basse temperature.*
- *Indifferenza al gelo.*
- *Pedonabilità.*
- *Resistenza ai raggi UV.*
- *Sopporta sollecitazioni strutturali, anche di particolare rilievo.*

NO LIMITS



bigum®

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Per BIGUM:

versare nella latta di Bigum fino a 3 Kg di acqua, per ottenere una malta più o meno fluida; quindi mescolare lentamente con il trapano fino ad ottenere una pasta omogenea e senza grumi. La malta di Bigum, così ottenuta, potrà essere applicata.

Nel caso si voglia impermeabilizzare con un prodotto più flessibile, che potrà rimanere a vista, che non teme il ristagno, né i raggi UV, si potrà additivare Bigum con il prodotto Bigum No Limits, procedendo come segue.

Preparare la malta di Bigum **NO LIMITS** aggiungendo poco alla volta la polvere di Bigum all'interno della latta contenente il lattice **NO LIMITS** ed agitare con un trapano a basso numeri di giri; per avere una malta più fluida, aggiungere da 0,750 ad 1,5 litri, se necessario, quindi miscelare ulteriormente.

### APPLICAZIONE

Dopo l'accurata preparazione la malta Bigum potrà essere applicata a spatola. Il prodotto va applicato in due mani incrociate. Cimar consiglia l'utilizzo del Potenzio Fibra da 225gr/m<sup>2</sup>.

### RIVESTIMENTO

Ad asciugatura completa va applicato il rivestimento. Il sistema Bigum assicurato da Unipol-Sai prevede necessariamente che l'incollaggio sia effettuato con Super K.

**SUPER K**

### AVVERTENZE

I supporti da trattare devono essere ben puliti. Non usare su gesso, legno o su superfici metalliche. Tenere la confezione al riparo dal caldo e dal gelo.



**NO in sacco ma in latta. Più funzionale!**

**CONFEZIONE: kg 15 di polvere.**  
**ADDITIVO NO LIMITS: kg 8.**