

# AT 99 MAXYFLEX

Superadesivo cementizio monocomponente ad elevata elasticità, classificato C2TE S1 secondo la norma EN 12004



Colore ○ ○

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Classificazione GEV</b>	GEV EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup> a bassissime emissioni
<b>Certificazione QB</b>	n° 285 MC 406
<b>Durata dell'impasto a + 20°C</b>	8 ore
<b>Tempo d'attesa per la posa del fugante</b>	1 giorno
<b>Tempo di messa in esercizio</b>	7-14 giorni (in funzione della destinazione d'uso e delle condizioni climatiche)

Consumi	Tipo di Spatola	Consumo Indicativo (*)
	Dente quadrato 6x6 mm	3-4 kg/m <sup>2</sup>
Dente quadrato 10x10 mm	5-6 kg/m <sup>2</sup>	

\* Tutti i consumi sono riferiti alla singola spalmatura

## ■ UNITÀ DI VENDITA

Codice	Colore	Conf.	Conf./pal.
748U1	extra -bianco	25 kg	56
749U1	grigio	25 kg	56

Adesivo professionale a legante misto, ad elevato contenuto polimerico, bianchissimo e grigio, formulato con leganti e inerti speciali. Adatto per l'installazione di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo e materiali lapidei purché stabili all'umidità ed alle macchiature. Altissima lavorabilità, scivolamento verticale nullo, elevata elasticità, posa con spessori fino a 15 mm, sia in verticale che in orizzontale, sia in interno che all'esterno.

- Ideale per ambienti ad alto traffico
- Ideale per mosaico vetroso, grandi formati e lastre sottili
- Adesivo per spessori fino a 15 mm
- Ottimo per pavimenti e pareti con impianto di riscaldamento/raffrescamento
- Posa di rivestimenti in facciata, piscina e su sistemi di isolamento termico a cappotto
- Ottima lavorabilità
- Molto deformabile

## ■ CAMPO D'IMPIEGO

Particolarmente indicato per la posa di lastre di gres laminato (formati fino a 320x160cm), di bicottura, monocottura, gres porcellanato, cotto, mosaici ceramici e vetrosi di qualsiasi tipo, pietre naturali se non sensibili a macchiature e stabili all'umidità, klinker, lastre a basso spessore, ricomposti cementizi. Posa in piscina, posa su cartongesso e posa in ambienti soggetti a notevoli sollecitazioni meccaniche e vibrazioni.

## ■ SUPPORTI

Intonaci di fondo a base di calce, cemento, gesso e malte bastarde, massetti a base cemento o anidrite ben stagionati ed asciutti, solette in calcestruzzo ben stagionate, cartongesso, guaine cementizie e pavimenti esistenti. Su supporti leggermente irregolari senza la necessità di ripristinare le quote. Altamente indicato, vista la perfetta compatibilità dei materiali, su massetto SA 500, SV 472, SV 472 P, FASSAFLOOR THERM, SR 450 o LEGEO MIX, massetti realizzati con legante FASSACEM, su impermeabilizzanti della linea AQUAZIP, su lastre del sistema a cartongesso GYPSOTECH®.

Su supporti a base gesso applicare PRIMER DG 74.

## ■ CONSERVAZIONE

12 mesi in luogo asciutto.

