

Superadesivo cementizio monocomponente ad elevata elasticità, classificato C2TE S1 e CSE S1 secondo EN 12004

AT 99 MAXYFLEX

DA OGGI ANCORA
+ MAXY
NELLE PERFORMANCES!



**FASSA
BORTOLO**



STAI CERCANDO UN ADESIVO DALLA
CONSISTENZA TISSOTROPICA
PERFETTO PER APPLICAZIONI
ANCHE DI GRANDI FORMATI, SIA IN
ORIZZONTALE CHE IN VERTICALE?



**Classificazione
C2TE S1**



PREFERISCI INVECE UNA
CONSISTENZA FLUIDA E CREMOSA
DALL'ELEVATA CAPACITÀ
BAGNANTE SPECIFICA PER POSE IN
ORIZZONTALE?



**Classificazione
C2E S1**

La scelta è sempre AT 99 MAXYFLEX!

Un unico prodotto per livellare il pavimento e allo stesso tempo ottenere uno strato compatto di adesivo ("letto pieno") utilizzando la semplice tecnica a singola spalmatura. In **virtù della superiore bagnabilità del prodotto**, infatti, come previsto dalla norma UNI 11493-1 al punto 7.9, **l'adesivo è adatto per tutti gli incollaggi di piastrelle di grande formato o in ambienti con maggiore livello di sollecitazioni** (ambienti esterni, sollecitazioni meccaniche e/o termogrometriche, sistemi radianti, ecc.).

AT 99 MAXYFLEX

DA OGGI ANCORA
+ MAXY
NELLE PERFORMANCES!

Nato per rispondere alle diverse esigenze del mondo della progettazione e della posa, **AT 99 MAXYFLEX** è la soluzione innovativa per tutte le vostre applicazioni e da oggi è **ancora più performante**.



Caratteristiche TOP QUALITY

- 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

SEMPLICEMENTE DOSANDO LA QUANTITÀ D'ACQUA
D'IMPASTO, SARÀ POSSIBILE UTILIZZARE
AT 99 MAXYFLEX IN DIVERSI CAMPI D'IMPIEGO

— CLASSIFICAZIONE **C2TE S1**
SE MISCELATO
COL **26-28%** DI ACQUA

— CLASSIFICAZIONE **C2E S1**
SE MISCELATO
COL **31-33%** DI ACQUA

— CLASSIFICAZIONE **C2TE S1**
SE MISCELATO
COL **28-30%** DI ACQUA

— CLASSIFICAZIONE **C2E S1**
SE MISCELATO
COL **32-34%** DI ACQUA



**AT 99 MAXYFLEX
extra bianco**

**AT 99 MAXYFLEX
grigio**



**CLASSIFICAZIONI IN EVIDENZA
ANCHE NEL PACKAGING!**



QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ CERTIFICATE

Alto valore tecnico, prestazioni eccellenti, ottima lavorabilità e deformabilità restano le caratteristiche essenziali della formulazione di **AT 99 MAXYFLEX**, alle quali si aggiunge **l'elevata proprietà bagnante** fondamentale soprattutto nella posa delle lastre di grande formato, anche con bassi spessori, e nella posa in esterno. La peculiare reologia dell'adesivo, che si distribuisce facilmente e uniformemente sia sulla superficie di posa che sul rivestimento, consente **un'elevata lavorabilità e spatolabilità**, con conseguente **minore sforzo fisico** da parte del posatore.

AT 99 MAXYFLEX è inoltre un'ottima soluzione tecnica per la realizzazione di **pavimentazioni ad alto traffico** destinate ad attività commerciali su cui gravano carichi pesanti e su **massetti riscaldanti**.

Senza tralasciare la sostenibilità. Sottoposto ai severi test previsti dal metodo **GEV EMICODE** per la valutazione delle emissioni di composti organici volatili, **AT 99 MAXYFLEX** ha ottenuto la classificazione **EMICODE EC 1 Plus**, lo standard più elevato, il quale dimostra la conformità delle emissioni VOC dell'adesivo ai criteri di molte delle specifiche volontarie emesse dai marchi ecologici più rilevanti, alle specifiche nell'UE e ai requisiti per le certificazioni di edifici sostenibili (**CAM, LEED®, BREEAM®, WELL**). Un'ulteriore attestazione di qualità del nostro prodotto è data dall'ottenimento della prestigiosa certificazione **QB - Qualité pour le Batiment**, rilasciata dall'ente parigino CSTB.



SCOPRI
MAGGIORI DETTAGLI
IN SCHEDA TECNICA



AT 99 MAXYFLEX

PER UNA **POSA A REGOLA D'ARTE**, SICURA, IN PIENA RISPONDENZA ALLE INDICAZIONI DI POSA DELLE NORME VIGENTI E UN **RISULTATO DURATURO NEL TEMPO**

**FASSA
BORTOLO**

01/2025

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - Italy
tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509
www.fassabortolo.com

