

Mortier-colle mono-composant à élasticité élevée,  
classifié C2TE S1 et C2E S1 selon EN 12004

# AT 99 MAXYFLEX

DÉSORMAIS, ENCORE  
**+ MAXY**

DANS LES PERFORMANCES !



**FASSA  
BORTOLO**

# AT 99 MAXYFLEX

DÉSORMAIS, ENCORE  
**+ MAXY**  
DANS LES PERFORMANCES !

Créé pour répondre aux divers besoins du monde de la conception et de l'installation, **AT 99 MAXYFLEX** est la solution innovante pour toutes vos applications et est maintenant **encore plus performant**.



## Caractéristiques TOP QUALITY

- Idéal dans des pièces soumis à trafic important
- Idéal pour la mosaïque de verre, les grands formats et les dalles minces
- Mortier-colle pour épaisseurs jusqu'à 15 mm
- Excellent pour les sols et murs avec système de chauffage/refroidissement
- Pose de revêtements en façade et piscine
- Maniabilité optimale
- Très déformable



VOUS RECHERCHEZ UN MORTIER-COLLE  
À **CONSISTANCE THIXOTROPIQUE**,  
PARFAIT POUR LES APPLICATIONS  
GRAND FORMAT, TANT  
HORIZONTALES QUE VERTICALES ?



### Classification C2TE S1

VOUS PRÉFÉREZ PLUTÔT UNE  
**CONSISTANCE FLUIDE ET CRÉMEUSE AVEC UNE GRANDE FLUIDITÉ** SPÉCIFIQUE POUR LES POSES HORIZONTALES ?



### Classification C2E S1 avec caractéristiques G CSTB

## Le choix est toujours AT 99 MAXYFLEX !

**Un seul produit** pour niveler le sol et obtenir en même temps une couche compacte d'adhésif (« lit plein ») en utilisant la technique de simple encollage. En **effet, grâce à la fluidité supérieure du produit**, conformément aux normes européennes les plus courantes, le mortier-colle est adapté à **tous les collages de carreaux de grandes dimensions ou dans des environnements plus sollicités** (environnements extérieurs, sollicitations mécaniques et/ou thermo-hygrométriques, systèmes radiants, etc.)

EN MODIFIANT SIMPLEMENT LA QUANTITÉ D'EAU DE GÂCHAGE, IL SERA POSSIBLE D'UTILISER AT 99 MAXYFLEX DANS DIFFÉRENTS DOMAINES D'APPLICATION

■ CLASSIFICATION **C2TE S1**  
SI MÉLANGE  
AVEC **26-28 %** D'EAU

■ CLASSIFICATION **C2E S1**  
AVEC CARACTÉRISTIQUES **G CSTB**  
SI MÉLANGE  
AVEC **31-33 %** D'EAU

■ CLASSIFICATION **C2TE S1**  
SI MÉLANGE  
AVEC **28-30 %** D'EAU

■ CLASSIFICATION **C2E S1**  
AVEC CARACTÉRISTIQUES **G CSTB**  
SI MÉLANGE  
AVEC **32-34 %** D'EAU



**AT 99 MAXYFLEX  
extra blanc**

**AT 99 MAXYFLEX  
gris**



**CLASSIFICATIONS  
ÉGALEMENT PRÉSENTES  
SUR L'EMBALLAGE**

# QUALITÉ ET DURABILITÉ CERTIFIÉES

Une valeur technique élevée, d'excellentes performances, une excellente ouvrabilité et déformabilité restent les caractéristiques essentielles de la formulation de **AT 99 MAXYFLEX**, auxquelles s'ajoute la grande fluidité, fondamentale surtout dans la pose de dalles de grand format, même avec de faibles épaisseurs, et dans la pose à l'extérieur. La rhéologie unique du mortier-colle, qui se répartit facilement et uniformément à la fois sur la surface de pose et sur le revêtement, permet une grande facilité de mise en œuvre et d'application à la spatule, ce qui réduit l'effort physique de l'installateur.

**AT 99 MAXYFLEX** est également une excellente solution technique pour la construction de **sols à fort trafic** pour des activités commerciales avec des charges lourdes et des **chapes chauffantes**.

Sans négliger la durabilité. Soumis aux tests rigoureux requis par la méthode **GEV EMICODE** pour l'évaluation des émissions de composés organiques volatils, **AT 99 MAXYFLEX** a obtenu la classification **EMICODE EC 1<sup>Plus</sup>**, la norme la plus élevée, qui démontre que les émissions de COV des mortiers-colles sont conformes aux critères de nombreuses spécifications volontaires émises par les labels écologiques les plus importants, aux spécifications de l'UE et aux exigences des certifications de bâtiments durables (**CAM**, **LEED®**, **BREEAM®**, **WELL**). Une autre preuve de la qualité de notre produit est la prestigieuse certification **QB - Qualité pour le Bâtiment**, délivrée par le CSTB, basé à Paris.



AT 99 MAXYFLEX  
N° : 285 MC 406  
<http://evaluation.cstb.fr>



## AT 99 MAXYFLEX

POUR UNE **POSE PROFESSIONNELLE**, SÛRE ET CONFORME AUX INSTRUCTIONS DE POSE DES NORMES EN VIGUEUR ET UN **RÉSULTAT DURABLE**



FASSA FRANCE S.A.S.U.

Siège social : Tour Franklin 100 - 101 Terrasse Boieldieu,  
CS 70395 - 92042 PARIS LA DÉFENSE

Adresse postale : 6 Voie de l'Horlogerie, La Défense 8 - 92800 PUTEAUX  
[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)



**FASSA GROUP  
CONTACTS**

