



# 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, piscine et sur des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur
- Maniabilité optimale
- Très déformable



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



**Classification  
C2TE S1**

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



**Classification  
C2E S1**

## 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 MÉLANGE, IL SERA POSSIBLE D'UTILISER AT 99 MAXYFLEX DANS DIFFÉRENTS DOMAINES D'APPLICATION

— CLASSIFICATION **C2TE S1**  
SI MÉLANGÉ  
AVEC **26-28 %** D'EAU

— CLASSIFICATION **C2E S1**  
SI MÉLANGÉ  
AVEC **31-33 %** D'EAU

— CLASSIFICATION **C2TE S1**  
SI MÉLANGÉ  
AVEC **28-30 %** D'EAU

— CLASSIFICATION **C2E S1**  
SI MÉLANGÉ  
AVEC **32-34 %** D'EAU

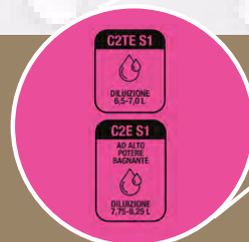


AT 99 MAXYFLEX  
extra blanc

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 Plus**, 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.



DÉCOUVREZ  
PLUS DE DÉTAILS  
SUR LA FICHE TECHNIQUE



## AT 99 MAXYFLEX

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



FASSA SA - Suisse

Mezzovico (Lugano) - tél. +41 (0) 91 9359070 - fax +41 (0) 91 9359079

Aclens - tél. +41 (0) 21 6363670 - fax +41 (0) 21 6363672

Dietikon (Zurigo) - tél. + 41 (0) 43 3178588 - fax +41 (0) 43 3211712

[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)

