



## AD 8

### FICHE TECHNIQUE

Mortier-colle mono-composant blanc et gris pour sols et revêtements intérieurs et extérieurs



Intérieurs / extérieurs



Sols intérieurs/ extérieurs



En sac



Spatule crantée



EN 12004



N° : 285 MC 404  
http://www.fassa.com.br



N° : 300 MC 404  
http://www.fassa.com.br



### Les «plus» produits

- Bonne maniabilité

### Composition

AD 8 est un mortier-colle prêt à l'emploi sec, à base de ciment Portland blanc ou gris, de sables sélectionnés et d'adjuvants spécifiques qui en améliorent la maniabilité et l'adhérence.

### Conditionnement

- AD 8 Blanc : sacs spéciaux avec protection contre l'humidité d'env. 25 kg et sachets d'env. 5 kg dans boîtes de 5 pièces
- AD 8 Gris : sacs spéciaux avec protection contre l'humidité d'env. 25 kg

### Domaine d'utilisation

AD 8 est utilisé pour l'encollage de carreaux céramiques, mosaïque céramique, klinker, grès, terre cuite, etc. sur enduits de fond à base de chaux, ciment, plâtre et mortiers bâtards, chapes à base de ciment ou anhydrite complètement stables et sèches et dalles en béton complètement stables et sans flèche.

Conformément à la norme de pose UNI 11493-1, pour toutes les utilisations qui prévoient l'emploi d'un mortier-colle classé C2 selon EN 12004, utiliser le latex élastique FASSACOL LATEX S2 (classification C2E S2 selon EN 12004).



## Préparation du support

Le support de pose doit être sec, en bon état, sec, stable et mécaniquement résistant. Les éventuelles traces d'huiles, graisses, cires, peintures, vernis, etc. doivent être éliminées au préalable, tout comme les éventuelles parties friables ou non adhérentes.

### Surfaces en ciment

Il est conseillé d'humidifier les surfaces de pose soumises à un fort rayonnement solaire, en évitant les stagnations d'eau en surface, avant l'application du mortier-colle. Pour toute reprise de surfaces irrégulières, utiliser les mortiers GAPER 3.30 ou LEVEL 30. Les dénivelés ou défauts de planéité horizontales à l'intérieur pourront être rattrapés avec les ragréages SL 416 ou SM 485 en fonction des épaisseurs nécessaires. Toutes les fissures ou reprises de bétonnage présentes sur les surfaces horizontales doivent être scellées monolithiquement avec la résine époxy bicomposante FASSA EPOXY 300. En présence de chapes avec une résistance superficielle insuffisante il convient d'envisager la consolidation à l'aide du produit spécifique à haute pénétration PRO-MST; dans les situations les plus critiques, le traitement avec le primaire doit être associé à un traitement préliminaire d'abrasion mécanique.

### Béton

Le support doit être préalablement préparé par abrasion mécanique afin d'éliminer toutes aspérités, traces de saleté, parties friables, incrustations, traces de peinture, laitance de ciment ou autres contaminants, afin de rendre le support légèrement rugueux et absorbant. En cas de parties endommagées ou dégradées, d'aciers d'armature apparents ou de nids de gravier, intervenir avec des mortiers structuraux Fassa Bortolo adaptés.

### Surfaces en plâtre ou anhydrite

Avant la pose du mortier-colle, la surface doit être traitée avec PRIMER DG 74.

Le traitement pourra être effectué lorsque l'humidité résiduelle du support est inférieure à 0,5 % (0,3 % sur chape/enduit avec chauffage/refroidissement).

Pour une application correcte, il est recommandé de consulter la documentation technique des produits cités ci-dessus.

## Mise en œuvre

Verser le contenu d'un sac dans un seau contenant de l'eau propre dans la quantité indiquée dans les Données Techniques et mélanger avec un malaxeur mécanique à nombre de tours réduit pendant 3 minutes maximum, jusqu'à obtention d'un mélange fluide, homogène et sans grumeaux. Attendre ensuite 5 minutes avant de commencer l'application. Re-mélanger et appliquer le mortier-colle avec une spatule crantée qui sera choisie en fonction du type de carrelage à coller. Dans tous les cas, lors de l'application, réaliser une première couche fine avec la partie lisse de la spatule, en appuyant énergiquement sur le support pour obtenir la meilleure adhérence au support. L'ajout d'eau en excès n'améliore pas la maniabilité de la colle, mais peut créer des problèmes de différentes natures et réduire les performances finales du produit. Le mélange obtenu sera utilisable pendant 8 heures en conditions normales de température et d'humidité ; en cas de conditions défavorables la durée du mélange pourra subir des variations. Il n'est pas nécessaire de mouiller préalablement les carreaux avant la pose, les laver à l'eau uniquement si l'envers est très poussiéreux. Les carreaux se posent en exerçant une légère pression et en les battant soigneusement afin de garantir un parfait contact de leur surface avec le mortier-colle. Le délai d'ajustabilité des carreaux est de 50 minutes après la pose. En cas de formation d'un film superficiel sur le mortier-colle (c'est-à-dire la formation d'une « peau » sur la surface), ne pas mouiller la surface mais la rafraîchir en passant à nouveau la spatule crantée. En fonction des caractéristiques des carreaux (poids et format) et de l'épaisseur du mortier-colle réalisé, pour faciliter la pose il est conseillé d'utiliser les niveleurs Fassa Bortolo (Kit NEW LEVEL TILE). Conformément à la norme de pose UNI 11493-1, si nécessaire, adopter la technique du double encollage, c'est-à-dire la réalisation d'un « lit plein » de mortier-colle.

## Jointoiment

Pour le jointoiment, il est possible d'utiliser des enduits de jointoiment à base de ciment tels que FASSAFILL SMALL pour joints de 0 à 5 mm, FASSAFILL MEDIUM pour joints de 2 à 12 mm, FASSAFILL LARGE pour joints de 5 à 20 mm ou FASSAFILL RAPID pour joints de 2 à 20 mm. Pour obtenir une résistance chimique élevée, utiliser les mortiers à joints époxy FE 838 (pour joints de 3 à 15 mm) ou FASSAFILL EPOXY (pour joints de 1 à 10 mm).

Sceller les joints techniques (joints de dilatation et périphériques, angles entre carreaux et revêtements, coins, etc.) avec FASSASIL NTR PLUS (mastic silicone à réticulation alcoxylique).

Conformément à la norme UNI 11493-1, la largeur minimum des joints ne doit pas être inférieure à 2 mm ; à l'extérieur et dans des conditions critiques, un joint plus large est conseillé. En outre, à titre indicatif, la surface de fractionnement maximale est d'environ 9 à 10 m<sup>2</sup> à l'extérieur et d'environ 24 à 25 m<sup>2</sup> à l'intérieur.



## Recommandations

- Produit pour usage professionnel.
- Protéger le mortier-colle frais de l'exposition en plein soleil et de la pluie pendant au moins 24 heures.
- Ne pas utiliser directement sur les gaines ou membranes à base de bitume ou goudron.
- Vérifier la compatibilité du mortier-colle avec les plaques de matériau minéraux ou pierre naturelle avec des systèmes de renforcement appliqués à l'arrière.
- Respecter les normes nationales en vigueur.
- Ne pas utiliser AD 8 sur : bois, métal, caoutchouc, PVC et en superposition sur sols existants.

**AD 8 doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits, exception faite, dans les cas prévus, pour FASSACOL LATEX S2.**

## Conservation

Conserver au sec pendant une période maximale de :

- 12 mois pour le conditionnement en sacs spéciaux avec protection contre l'humidité d'env. 20 kg
- 24 mois pour le conditionnement en sacs d'env. 5 kg

Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## Qualité

AD 8 est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

## Données techniques

Aspect	poudre blanche ou grise
Masse volumique de la poudre	env. 1.300 kg/m <sup>3</sup>
Épaisseur maximale	5 mm
Granulométrie	< 0,6 mm
Eau de gâchage	28 à 30 %
Temps de repos	env. 5 minutes
Masse volumique du mortier mouillé	env. 1.550 kg/m <sup>3</sup>
Masse volumique du mortier durci	env. 1.500 kg/m <sup>3</sup>
pH	> 12
Durée pratique d'utilisation à +20 °C	env. 8 heures
Température d'application	de +5 °C à +35 °C
Délai d'ajustabilité du carreau	env. 50 minutes
Temps d'attente pour le jointoiment	env. 1 jour
Temps de mise en service	7 à 14 jours (en fonction des utilisations et des conditions climatiques)
Classification selon UNI EN 12004	C1
Certification QB (pour la version grise du produit)	n° 285 MC 404 (Spresiano)
	n° 300 MC 404 (Bagnasco)

## Protocoles et certifications de développement

Certification LEED V4.1	MR Credit – Construction and Demolition Waste Management
	EQ Credit – Low-Emitting Materials
	EQ Credit – Construction Indoor Air Quality Management Plan
Certification BREEAM	HEA 02 – Indoor Air Quality
Certification WELL v2	X01 – Material Restrictions
	X06 – Voc Restrictions
Certification CEM	2.5.1/3.2.8 – Émissions Intérieures
Classification GEV	GEV EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup> - très faibles émissions



### Performances selon EN 12004 C1

Adhérence par traction initiale (EN 1348)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence par traction après immersion dans l'eau (EN 1348)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence par traction après action de la chaleur (EN 1348)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence par traction après cycles de gel et dégel (EN 1348)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Temps ouvert : adhérence par traction (EN 1346)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> au bout de 20 minutes minimum

Ne pas utiliser pour	Produits alternatifs
Poser directement sur supports en plâtre ou anhydrite	PRIMER DG 74 - AD 8
Enduits avec chauffage	AD 8 + FASSACOL LATEX S2 ou AZ 59 FLEX ou AT 99 MAXYFLEX
Chapes avec chauffage	AD 8 + FASSACOL LATEX S2 ou AZ 59 FLEX ou AT 99 MAXYFLEX ou SPECIAL ONE
Superpositions sur anciens revêtements	AD 8 + FASSACOL LATEX S2 ou AZ 59 FLEX ou AT 99 MAXYFLEX ou SPECIAL ONE
Surfaces en béton	AD 8 + FASSACOL LATEX S2 ou AZ 59 FLEX ou AT 99 MAXYFLEX ou SPECIAL ONE
Carreaux céramiques ou pierres naturelles de grand format	AD 8 + FASSACOL LATEX S2 ou AZ 59 FLEX ou AT 99 MAXYFLEX ou FASSACOL EASYLIGHT S2
Travaux exigeant de courts délais d'accessibilité	RAPID MAXI S1 ou RAPID MAXI S1 + FASSACOL LATEX S2
Cloisons en plaques de parement en plâtre	PRIMER DG 74 - AT 99 MAXYFLEX ou FASSAFIX
Pose sur des surfaces en bois ou métal	AX 91
Pose sur structures en béton préfabriqué ou jeté	AD 8 + FASSACOL LATEX S2 ou AT 99 MAXYFLEX
Pose sur planchers ou parois soumis à de fortes vibrations ou mouvements	AD 8 + FASSACOL LATEX S2 ou AT 99 MAXYFLEX ou FASSACOL EASYLIGHT S2
Pierres naturelles sensibles à l'humidité et aux taches	AX 91

Type de spatule	Consommation indicative
Dent carrée 6x6 mm	3-4 kg/m <sup>2</sup>
Dent carrée 10x10 mm	5-6 kg/m <sup>2</sup>
(*) Toutes les consommations se rapportent à une seule couche.	

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structurel ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services « Assistance technique » et « Recherche, Développement et Système Qualité » de Fassa Bortolo. En cas de besoin, veuillez contacter le service d'assistance technique de référence pour votre pays : (IT: [area.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.tecnica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.tecnica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.