



FASSAFIX

Adhésif blanc en pâte prêt à l'emploi pour collage mural de carreaux en céramique de taille moyenne à l'intérieur



Pour l'intérieur



En seau



Spatule crantée

Composition

FASSAFIX est un adhésif en pâte prêt à l'emploi, composé de résines synthétiques, sables sélectionnés et additifs spécifiques pour améliorer la maniabilité et l'adhérence.

Conditionnement

- Seaux d'env. 25 kg et d'env. 10 kg

Domaine d'utilisation

FASSAFIX est un adhésif utilisé pour le collage mural à l'intérieur de carreaux en céramique. Idéal pour appliquer le grès et le grès porcelainé, les carreaux en céramique et les carreaux absorbants sur des enduits à base de plâtre, chaux et ciment, mortiers bâtards, plaques de plâtre et bois. Approprié pour les applications en milieux humides. Utiliser dans les situations où l'un des deux éléments (revêtement ou support) est correctement absorbant ; puisqu'il s'agit d'un adhésif en dispersion, la prise a lieu par évaporation de l'eau qu'il contient.

Préparation du support

Le support de pose doit être sec, en bon état, stable, mécaniquement résistant et exempt de remontée d'humidité. Éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc. ainsi que toutes parties pulvérulentes ou peu adhérentes. Pour rétablir les verticalités, utiliser les mortiers GAPER 3.30 ou LEVEL 30. En cas d'utilisation de FASSAFIX directement sur les fonds à base de plâtre, aucun primaire n'est nécessaire.

Les surfaces en bois doivent être absorbantes, stables, exemptes de remontée d'humidité et mécaniquement résistantes ; toutes les traces de peinture doivent être éliminées.

Mise en œuvre

Mélanger FASSAFIX à la main afin de disperser la partie solide. Il n'est pas nécessaire de mouiller la surface avant l'application. Appliquer la colle avec la spatule dentée qui sera choisie en fonction du type de carrelage à coller. Les carreaux se posent en exerçant une légère pression et en les battant soigneusement afin de garantir un parfait contact de toute leur surface avec le l'adhésif. Le délai d'ajustabilité des carreaux est d'env. 40 à 45 minutes après la pose. En cas de formation d'un film superficiel sur le mortier-colle, ne pas mouiller la surface mais la rafraîchir en passant à nouveau la spatule crantée.

Si FASSAFIX n'est pas complètement utilisé durant l'intervention, l'emballage peut être refermé et l'adhésif peut être réutilisé pour des interventions suivantes.

Jointoiment

Pour le jointoiment, on peut utiliser des enduits de jointoiment à base de ciment tels que FC 830 GF 0-4 pour joints de 0 à 4 mm, FC 869 GM 2-10 pour joints de 2 à 10 mm, FC 872 GM 2-20 pour joints de 2 à 20 mm et FC 854 GG 4-15 pour joints de 4 à 15 mm. Pour obtenir une résistance chimique élevée, utiliser les mortiers à joints époxy FE 838 (pour joints de 3 à 15 mm), BLUCOLORS (pour joints de 2 à 20 mm) ou BLUCOLORS ZERO (pour joints de 0 à 2 mm). Sceller les joints techniques (joints de dilatation et périmétriques, angles entre carreaux et revêtements, coins etc.) avec FASSASIL NTR (mastic silicone à réticulation neutre) ou avec SYLAN 290 (mastic colle à base de polymère à terminaison silane durcissant à l'humidité).



Recommandations

- Protéger l'adhésif frais de l'exposition en plein soleil et de la pluie pendant au moins 24 heures.
- FASSAFIX doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits.**

Conservation

Craint le gel. FASSAFIX, stocké dans des locaux adaptés, dans son emballage d'origine, se conserve 12 mois.

Qualité

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

Données techniques

Aspect	pâte blanche
Masse volumique	env. 1,7 kg/l
Granulométrie	< 6 mm
Viscosité (Brookfield) à +20 °C	env. 1.800.000 cP-s
pH	env. 8,8
Résidu sec	env. 82 %
Température d'application	de +5 °C à +35 °C
Délai d'ajustabilité du carreau	env. 40 à 45 minutes
Temps d'attente pour le jointoiment	env. 24 heures
Temps de mise en service	de 7 à 14 jours
Flexibilité	haute
Conforme à la Norme EN 12004	D2TE

Norme EN 12004/1324/1346 D2TE	Valeur certifiée	Exigence de la norme
Adhérence initiale au cisaillement	> 2 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
Adhérence par cisaillement après vieillissement thermique	> 3 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
Adhérence après immersion dans l'eau	> 0,5 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence à température élevée	> 2 N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
Temps ouvert allongé	30 minutes	30 minutes
Glissement	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm

Ne pas utiliser pour	Produits alternatifs
Planchers chauffants	AD 8 + LATEX DE 80 ou AZ 59 FLEX ou AT 99 MAXYFLEX
Superpositions sur anciens revêtements	AD 8 + LATEX DE 80 ou AZ 59 FLEX ou AT 99 MAXYFLEX
Surfaces en béton	AD 8 + LATEX DE 80 ou AZ 59 FLEX ou AT 99 MAXYFLEX
Piscines	AD 8 + LATEX DE 80 ou AZ 59 FLEX ou AT 99 MAXYFLEX
Carreaux céramiques ou pierres naturelles de grand format	AD 8 + LATEX DE 80 ou AZ 59 FLEX ou AT 99 MAXYFLEX
Travaux exigeant de courts délais d'accessibilité	AQ 60 STONE ou FASSATECH 2
Poser sur des surfaces en métal	AX 91
Pose sur structures en béton préfabriqué ou jeté	AD 8 + LATEX DE 80 ou AT 99 MAXYFLEX
Pose sur planchers ou parois soumis à de fortes vibrations ou mouvements	AD 8 + LATEX DE 80 ou AT 99 MAXYFLEX
Pierres naturelles sensibles à l'humidité et aux taches	AX 91

CONSOMMATIONS

TYPE DE SPATULE	CONSOMMATION INDICATIVE (*)
Dent carrée 3x3 mm	env. 2,2 kg/m ²
Dent carrée 6x6 mm	env. 3,3 kg/m ²
(*) Toutes les consommations se rapportent à une seule couche. Pour un double encollage les consommations sont doubles.	

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.