



## FX 526

### FICHE TECHNIQUE

Primaire d'accrochage pigmenté universel



Intérieurs / extérieurs



En seau



Au rouleau



Au pinceau



### Composition

FX 526 est un primaire d'accrochage pigmenté, à base de copolymères spéciaux en émulsion aqueuse, d'agréats sélectionnés, de dioxyde de titane, de pigments et d'adjuvants spécifiques pour en améliorer l'adhérence et la maniabilité.

### Conditionnement

- Seaux d'env. 5 et 14 l
- Teintes: sélection du nuancier 365 A YEAR OF COLORS

### Domaine d'utilisation

FX 526 est utilisé à l'intérieur et à l'extérieur comme primaire d'accrochage remplissant qui, grâce à son pouvoir couvrant et uniformisant, crée une surface colorée et homogène. Il est utilisé sur des enduits de finition et de lissage à base de chaux et chaux-ciment avant l'application de revêtements épais à l'eau, tels que RTA 549, RSR 421, RX 561, FASSIL R 336 et peintures à l'eau. La présence d'un agrégat fin améliore l'accrochage du produit de finition tant dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur que sur des supports muraux déjà peints. En outre, FX 526 est utilisé comme primaire de préparation dans les cycles de décoration exécutés avec les produits de la ligne SFIDE D'ARTE.

### Préparation du support

La surface à peindre doit être sèche, propre, sans poussière, etc. Éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc.

Dans le cas où les surfaces présentent un état de détérioration dû à la présence de taches et salissures tenaces de diverses natures, il est recommandé de les traiter avec la solution détergente pour le nettoyage des surfaces murales ACTIVE ONE avant de procéder au cycle de peinture (consulter la fiche technique). En fonction de l'état de dégradation, il sera possible de répéter plusieurs fois le traitement détergent, en ajoutant également une action mécanique de brossage.

En présence d'enduits pulvérulents et/ou vieilles peintures peu cohésives et en phase de décollement, il faut procéder à une élimination mécanique minutieuse de ces couches, jusqu'à obtenir un support solide et compact. Rétablir toutes les irrégularités du support et procéder à l'application du primaire d'accrochage en microémulsion à forte pénétration MIKROS 001 ou du primaire d'accrochage pour systèmes acryliques FA 249 (consulter les fiches techniques).

En cas de nouvelles réalisations d'enduits de finition et de lissage, attendre la stabilisation complète avant d'effectuer le traitement des surfaces avec le primaire. En général, le traitement au primaire des surfaces est à prévoir pour tous les supports présentant des différences d'absorption et/ou une légère poussière en surface.

### Mise en œuvre

Pour un résultat optimal, il est conseillé d'appliquer le produit à l'aide d'un rouleau à poils ras ou au pinceau. Le produit doit être dilué en poids avec de l'eau au maximum de 5 %. Compte tenu du bon pouvoir couvrant, il suffit parfois d'appliquer une seule couche de FX 526.



## Recommandations

- Produit conseillé à un utilisateur expert.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Durant l'utilisation, bien aérer les locaux et utiliser de l'eau pour le nettoyage des outils.
- Porter des gants et vêtements de protection. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon.
- L'eau de lavage des outils et les éventuels résidus de produits ne doivent pas être rejetés dans l'environnement ou dans les égouts domestiques. La mise au rebut du récipient/produit/eau de lavage doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.
- Livrer la quantité de produit nécessaire pour l'exécution d'un ouvrage
- Évaluer toujours attentivement les conditions de consistance et d'adhérence du support.
- Appliquer uniquement sur des enduits bien stables et secs, et jamais sur des supports alcalins pouvant compromettre le séchage, la résistance au gel et à la pluie ou le développement de la couleur du produit.
- Ne pas appliquer sur des façades en plein soleil ou exposées à grand vent.
- Ne pas appliquer par températures inférieures à +5 °C ou supérieures à +30 °C ou par humidité relative supérieure à 75 %.
- Éviter l'application du matériau sur une façade en plusieurs reprises.
- Ne pas appliquer sur des murs humides et/ou pendant les périodes les plus froides, car cela crée un risque de décollement de l'enduit ou de formation de gonflements du film de peinture dus à l'accumulation d'eau à entre le primaire et son support.
- Ne pas appliquer en présence d'humidité capillaire.
- Les façades extérieures traitées avec FX 526 doivent être protégées, pendant la mise en œuvre et les jours suivants de séchage, pendant 48 à 72 heures au moins, contre pluie, précipitations et humidité relative atmosphérique élevée, brouillard, qui pourraient donner lieu à des traces brillantes, délavages, taches, altérations de la couleur, etc.
- Une mauvaise dilution modifie la mise en œuvre du produit en compromettant ses caractéristiques techniques.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières naturelles disponibles sur le marché, ainsi que de la peinture du produit, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées, à la couleur et aux effets esthétiques obtenus. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier (ce qui est fortement déconseillé, voir point 6 des présentes recommandations).

**FX 526 doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits, exception faite pour la dilution avec de l'eau.**

## Conservation

Craint le gel. Conserver par températures supérieures à +5 °C et inférieures à +35 °C. Le matériau, s'il est stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine intact, a une durée de conservation de 12 mois. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## Qualité

FX 526 est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.



## Données techniques

Masse volumique	env. 1,61 kg/l
Dilution	Avec de l'eau : env. 5 %
Consommation (**)	de 200 à 250 g/m <sup>2</sup> (de 0,12 à 0,16 l/m <sup>2</sup> ) par couche
Rendement (**)	6 à 8 m <sup>2</sup> /l par couche
Recouvrabilité	env. 6 heures
Degré de transmission de la vapeur d'eau (EN ISO 7783-2)	Sd < 0,14 m
Degré de transmission de la vapeur d'eau (EN 1062-1)	Classe V <sub>1</sub> , haute
Perméabilité à l'eau liquide (EN 1062-3)	0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup> < W ≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup>
Perméabilité à l'eau liquide (EN 1062-1)	Classe W <sub>2</sub> , moyenne
Granulométrie	env. 0,2 mm
(**) Les valeurs de consommation et de rendement se rapportent à l'application du produit blanc sur des supports moyennement absorbants ; il est opportun de les déterminer à l'aide d'un essai préliminaire sur le support spécifique, selon la teinte choisie.	
L'Agrément Technique Européen ETA est disponible pour l'utilisation du produit dans des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur des bâtiments	
Le Certificat BBA est disponible	
Décret CEM Bâtiment du 23 juin 2022, publié au Journal Officiel de la République italienne du 06/08/2022	Conforme aux critères : 2.5.13 paragraphe b - Peintures et vernis
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Catégorie A/g, PA: COV maximal 30 g/l teneur maximale en COV dans le produit < 30 g/l
Classe d'émissions du produit selon le Décret de la République Française du 19 avril 2011	Classe d'émissions du produit : classe C

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.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@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.