



## FASSA PAINT VELOURS

### FICHE TECHNIQUE

Peinture murale de type Velours pour l'intérieur



Pour l'intérieur



En seau



Au rouleau



Au pinceau



Au pistolet

### Composition

FASSA PAINT VELOURS est une peinture murale pour l'intérieur à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse, dioxyde de titane, charges fines sélectionnées et adjuvants spécifiques qui améliorent l'application du produit.

### Conditionnement

- Seaux d'env. 14 l
- Teintes: blanc + sélection de teintes

### Domaine d'utilisation

FASSA PAINT VELOURS peut être utilisée comme peinture décorative sur les murs et plafonds intérieurs réalisés en plaque de parement en plâtre ainsi que sur les enduits de finition à base de plâtre, de chaux et de chaux-ciment. Finition type : B.

### Préparation du support

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment au DTU n° 59.1.

Évaluer soigneusement la surface à peindre afin de déterminer la préparation des supports.

De façon générale, ils doivent être sains, solides, secs, exempt de toute trace de poussière, de saleté, d'huile, de graisse et de cire avoir été préparés et avoir reçu la couche d'impression éventuelle adaptée à leur nature et à leur état.

En présence d'enduits de finition pulvérulents et/ou d'anciennes peintures friables et en phase de détachement, il faut effectuer une élimination mécanique soignée de ces couches, jusqu'à arriver à 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 (consulter la fiche technique).

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.

Sur des enduits à base de chaux, ciment ou chaux/ciment, appliquer préalablement une couche de MIKROS 001, puis une couche de PIGMENTO 013 dilué à 5 % en poids avec de l'eau.

Sur plaques de parement en plâtre, appliquer préalablement le primaire d'accrochage en micro-émulsion à forte pénétration MIKROS 001 (consulter la fiche technique) puis une couche de PIGMENTO 013 dilué à 5 % en poids avec de l'eau.

### Mise en œuvre

Conditions d'application conformément au DTU n° 59.1.

FASSA PAINT VELOURS est un produit prêt à l'emploi. L'application peut être exécutée au pinceau, au rouleau ou à l'airless. Dans les applications airless, la dilution varie selon le type d'appareil et la pression de travail utilisée.

Appliquer deux couches croisées en respectant un délai d'attente d'au moins 6 heures et, en tout cas, après le séchage complet de la première couche de fond.



## Recommandations

- Produit conseillé à un utilisateur expert.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Porter des gants et vêtements de protection. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon.
- Durant l'utilisation, bien aérer les locaux et utiliser de l'eau pour le nettoyage des outils.
- La mise au rebut du récipient/produit doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.
- Livrer tout le produit nécessaire à l'exécution du chantier.
- Appliquer à des températures comprises entre 5 et 30 °C avec une humidité relative inférieure à 75 %.
- Ne pas appliquer pendant les périodes les plus froides de l'année
- Éviter d'appliquer en présence de remontée d'humidité.
- Appliquer FASSA PAINT VELOURS uniquement sur des enduits bien stables et secs.
- Les temps de séchage sont influencés par les conditions ambiantes. Une humidité ambiante élevée et des épaisseurs excessives peuvent retarder le durcissement du film.
- Attention : le test de résistance au brossage humide, reporté dans les données techniques, ne tient pas compte des altérations d'aspect, telles que la formation de halos ou de zones plus brillantes, et ne mesure pas la facilité d'élimination des salissures, c'est-à-dire la nettoyabilité de la peinture . Par conséquent, le produit FASSA PAINT VELOURS ne résiste pas aux sollicitations abrasives superficielles sans entraîner une altération de l'aspect.
- Le niveau de brillance obtenu dépend de l'état et de la nature du support, de la coloration du produit, ainsi que de l'outil utilisé pour l'application.
- Pour garantir un effet homogène sur les murs, éviter d'utiliser sur la même surface des moyens d'application différents (par exemple des parties peintes au rouleau et d'autres au pinceau).
- Avant la préparation de la teinte avec des couleurs du système teintométrique ColorLife, consulter la fiche technique des pâtes colorantes organiques.
- Vérifier toujours la couleur choisie dans le système teintométrique : dans le cas de teintes indiquées comme peu couvrantes, le cycle prévoit l'utilisation du primaire PIGMENTO 013 dans la teinte indiquée sur le teintomètre. Il est conseillé d'effectuer une application pratique au préalable pour vérifier le degré de couvrance et le résultat de la couleur finale. Dans les situations les plus critiques, l'application d'une troisième couche de produit ne peut être exclue.
- 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).
- Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

**FASSA PAINT VELOURS doit être utilisé tel quel sans l'adjonction d'autres produits, à l'exception de 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

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



<b>Données techniques</b>	
Poids spécifique (EN ISO 2811-1)	env. 1,42 kg/l
Consommation (**)	env. 280 à 350 g/m <sup>2</sup> par couche (0,20 à 0,25 l/m <sup>2</sup> )
Rendement (**)	4 à 5 m <sup>2</sup> /l à travail fini (2 couches)
Sec au toucher (20 °C et 50 % HR)	1 heure
Recouvrabilité	6 heures
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille 1 - Classe 7b2
<b>Classification EN 13300</b>	
Nature du liant	Copolymères acrylique en dispersion aqueuse
Granulométrie (EN 21524)	Classe S1, fine (S < 100 µm)
Résistance à l'abrasion humide (ISO 11998)	Classe 1
Brillance (EN ISO 2813)	Classe G3, mat (5 GU < Gloss < 10 GU à 85°)
Rapport de contraste (ISO 6504-3)	Classe 3 (avec un rendement de 4,5 m <sup>2</sup> /l)
(**) 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.	
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Cat. A/a, PA: COV max 30 g/l COV 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, version blanche : classe A+
	Classe d'émissions du produit, version colorée : classe A

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 structural 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.