

FASSA COVER-UP

FICHE TECHNIQUE

Peinture à l'eau pour l'intérieur, perméable à la vapeur d'eau



Pour l'intérieur



En seau



Au rouleau



Au pinceau



Au pistolet

Composition

FASSA COVER-UP est une peinture à l'eau pour l'intérieur contenant un liant organique en émulsion aqueuse, des agrégats sélectionnés, du dioxyde de titane, des pigments et des adjuvants spécifiques pour en améliorer la maniabilité et la dilatabilité.

Conditionnement

- Seaux d'env. 14 l
- Teintes: blanc

Domaine d'utilisation

FASSA COVER-UP est utilisée comme peinture opaque perméable à la vapeur d'eau pour l'intérieur ; elle est facile à appliquer et est adaptée à tous types de support en maçonnerie avec finition traditionnelle (chaux ou chaux-ciment), mortier fin, plâtre, plaques de plâtre, etc. Grâce à son pouvoir couvrant, elle assure aux murs une bonne homogénéité et un point de blanc élevé.

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.

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

Avant de diluer FASSA COVER-UP, interrompre la thixotropie du produit au repos par une légère agitation.

L'application peut être exécutée au pinceau, au rouleau de laine à poils courts et à l'airless.

Dilution en volume avec de l'eau : pour application au pinceau ou au rouleau, première couche jusqu'à 70 % (40 % en poids) et deuxième couche jusqu'à 50 % (30 % en poids). 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 4 heures.



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.
- 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.
- Ne pas appliquer par températures inférieures à +5 °C ou supérieures à +30 °C ou par humidité relative supérieure à 75 %.
- Ne pas appliquer pendant les périodes les plus froides de l'année
- Appliquer FASSA COVER-UP uniquement sur des enduits bien stables et secs.
- Une mauvaise dilution modifie la mise en œuvre du produit en compromettant ses caractéristiques techniques.
- Attention : l'essai de résistance à l'abrasion humide, figurant dans les données techniques, ne tient pas compte d'éventuelles altérations d'aspect, telles que les formations de taches ou de zones plus polies, et ne mesure pas la facilité d'éliminer la saleté, c'est-à-dire la nettoyabilité de la peinture. Par conséquent, le produit FASSA COVER-UP ne résiste pas aux sollicitations abrasives superficielles sans entraîner une altération de son aspect.
- Le niveau de brillance obtenu dépend de l'état et de la nature du support, ainsi que de l'outil utilisé pour l'application.
- 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, 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).

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



Données techniques

Poids spécifique (EN ISO 2811-1)	1,68-1,78 kg/l
Consommation (**)	env. 175 à 200 g/m ² (0,10 à 0,12 l/m ²) par couche
Rendement (**)	env. 4 à 5 m ² /l à travail fini (2 couches)
Degré de transmission de la vapeur d'eau (EN 7783)	Sd < 0,14 m
Classification de la perméabilité de la vapeur d'eau (EN 1062-1)	Classe V1, haute
(**) Les valeurs de consommation et pouvoir couvrant théorique se rapportent au produit appliqué sur des supports lisses et moyennement absorbants ; il est opportun de les déterminer par un essai préliminaire sur le support spécifique.	
Classification EN 13300	
Granulométrie (EN 1524)	Classe S1, fine (S < 100 µm)
Résistance à l'abrasion humide (EN ISO 11998)	Classe 5
Brillance (EN ISO 2813)	Classe G4, très mat (< 5 GU à 85°)
Rapport de contraste (EN ISO 6504-3)	Classe 1 (avec un rendement de 4,4 m ² /l)
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Cat. A/a, BA : COV maximum 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 : 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 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, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: 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.