

Peinture à l'eau hydrofuge, perméable à la vapeur d'eau



Pour l'intérieur



En seau



Au rouleau



Au pinceau



Au pistolet



Composition

FASSA HOME 3.0 est une peinture à l'eau pour intérieurs, perméable à la vapeur d'eau, à l'aspect très opaque contenant un liant en émulsion aqueuse, des charges fines soigneusement sélectionnées, du dioxyde de titane et des additifs particuliers qui facilitent son application et lui confèrent un bon point de blanc et une bonne couverture, avec une certaine hydrofugation superficielle.

Conditionnement

- Seaux d'env. 14 l, 5 l et boîtes de 6 flacons d'1 l
- Teintes réalisables avec Système Tintométrique ColorLife et présentes dans le nuancier In-Living paints

Domaine d'utilisation

FASSA HOME 3.0 est parfaite pour la décoration de pièces intérieures, sur des enduits de finition à la chaux, chaux-ciment, plâtre et plaques de plâtre, sur des surfaces neuves ou déjà peintes.

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..

Sur les enduits de finition à peine posés, attendre au moins 28 jours avant l'application du produit FASSA HOME 3.0. En cas d'enduits pulvérulents et de supports particulièrement absorbants, il est conseillé d'appliquer un fixateur acrylique isolant à l'eau, résistant aux alcalis de type FA 249 ou le primaire d'accrochage à forte pénétration MIKROS 001 (consulter la fiche technique). Toujours effectuer ce traitement aussi lorsque la surface à peindre présente de grosses différences d'absorption.

Mise en œuvre

Avant de diluer FASSA HOME 3.0, interrompre la thixotropie du matériau au repos par une légère agitation. Dilution à l'eau en volume : pour l'application au pinceau ou au rouleau à poils ras, première et seconde couche à 35 % (20 % en poids), pour l'application au pistolet, une dilution variable de 65 à 80 % (40 à 50 % en poids) est conseillée. Étaler les deux couches croisées en respectant un délai d'attente d'au moins 4 heures.



Recommandations

- Produit pour usage professionnel.
- 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.
- Étaler par 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
- Avant la préparation de la teinte avec des couleurs du système teintométrique ColorLife, consulter la fiche technique des pâtes colorantes organiques.
- Appliquer FASSA HOME 3.0 uniquement sur des enduits bien stables et secs.
- Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions de laboratoire contrôlées ; l'utilisation de matières premières naturelles, ainsi que la peinture du produit, peuvent entraîner, pour certaines fournitures, de légères différences par rapport aux valeurs indiquées.
- 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 lessivabilité de la peinture. Par conséquent, le produit FASSA HOME 3.0 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.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement et avant la pose si le produit est bien adapté à l'emploi prévu pour le travail/chantier spécifique.

FASSA HOME 3.0 doit être utilisée telle quelle sans ajout d'autres produits, exception faite pour la dilution avec de l'eau.

Conservation

Craint le gel. Le produit, si stocké dans des locaux adaptés, dans son emballage d'origine, se conserve pendant 12 mois à compter de la date marquée sur l'emballage.

Qualité

FASSA HOME 3.0 est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.



Données techniques	
Masse volumique (EN ISO 2811-1)	env. 1,66 kg/l \pm 2 %
Consommation (**)	env. 270 à 330 g/m ² en 2 couches (0,16 à 0,20 l/m ²)
Rendement (**)	env. 5 à 6 m ² /l à travail fini (2 couches)
Taux de transmission de la vapeur d'eau (EN ISO 7783-2)	Sd < 0,14 m
Taux de transmission de la vapeur d'eau (EN 1062-1)	classe V ₁ , haute
Perméabilité à l'eau liquide (EN 1062-3)	w > 0,5 kg/m ² .h ^{1/2}
Perméabilité à l'eau liquide (EN 1062-1)	classe W ₁ , haute
(**) 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.	
Classification EN 13300	
Granulométrie (EN ISO 1524)	fine
Résistance à l'abrasion humide (EN ISO 11998)	Classe 3
Brillance (EN ISO 2813)	< 5 GU à 85°, très mat
Rapport de contraste (EN ISO 6504-3)	Classe 2 (avec un rendement de 4,5 m ² /l)
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Cat. A/a, BA : COV max 30 g/l (2010) ; COV produit blanc < 30 g/l
* Classe d'émissions du produit selon le Décret de la République Française du 19 avril 2011	Classe d'émissions du produit dans la version blanche : 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. Si nécessaire, veuillez contacter l'assistance technique à l'adresse de courrier électronique bureau.technique@fassabortolo.fr.

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