

ARYAJOINT

FICHE TECHNIQUE

Enduit à joint en pâte prêt à l'emploi pour
Système ARYAindoor



Pour l'intérieur



En seau



Spatule métallique

Composition

ARYAJOINT est une dispersion aqueuse à base de résines synthétiques et de charges sélectionnées.

Conditionnement

- Seaux d'env. 10 kg

Domaine d'utilisation

ARYAJOINT est un produit spécifique pour le traitement des joints avec bande en papier microperforé. Il est approprié non seulement pour le jointolement mais aussi pour le lissage à pleine surface des plaques de plâtre. Il est également utilisé sur des supports tels que enduit et brique.

Est un stuc à haut contenu technologique qui, grâce à sa formulation innovante, capture et transforme le formaldéhyde présent dans les pièces en composés stables et inoffensifs.

Les tests effectués par un laboratoire indépendant ont démontré qu'une surface traitée avec ARYAJOINT réduit de 73 % le formaldéhyde libre présent dans la pièce.

Préparation du support

La surface à traiter doit être sèche, stable, résistante, lisse et propre. Les plaques de plâtre doivent être fermement fixées à la structure métallique. Les joints et toute la surface à traiter avec ARYAJOINT doivent être totalement exempts de poussière.

Mise en œuvre

L'application du produit est effectuée au moyen d'une spatule, d'une taloche et d'une truelle. Utiliser toujours des outils propres. Ne pas appliquer en épaisseurs supérieures à 1 mm. Appliquer l'enduit à joint dans l'espace créé par les bords amincis des plaques, en utilisant un outil de 10 à 15 cm. Étaler la bande d'armature dans la pâte au moyen du plateau et la recouvrir d'une nouvelle couche d'enduit à joint. Après séchage complet (entre 24 et 48 heures en fonction des conditions thermohygrométriques), couvrir le joint avec une couche de finition sur une largeur totale d'environ 30 cm.



Recommandations

- Produit pour usage professionnel.
- Appliquer le produit uniquement si les plaques de plâtre ne subissent pas de modifications dimensionnelles suite à des variations d'humidité ou de température.
- En cas d'application sur des enduits, ceux-ci doivent être bien stables et secs. Éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc.
- Les températures de la pièce, du support et de l'enduit doivent être comprises entre +5 °C et +30 °C.
- Aérer correctement les pièces après l'application jusqu'au séchage complet, en évitant toutes variations importantes de température dans les pièces.
- Les peintures, revêtements, tapisseries, etc. doivent être appliqués seulement après séchage et durcissement complets du produit.
- Produit destiné exclusivement à une utilisation intérieure.
- La capacité d'absorption du formaldéhyde est fortement influencée par le niveau de polluant dans la pièce, de l'aération des pièces et de l'épaisseur de peinture.

Conservation

Craint le gel. Tenir à l'abri des températures élevées et du rayonnement solaire direct. Le produit, stocké dans des locaux adaptés, dans son emballage d'origine fermé, se conserve pendant 12 mois à compter de la date marquée sur l'emballage. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Qualité

ARYAJOINT 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. 1,8 kg/l
Consommation	en fonction du type, de l'épaisseur et de la profondeur des joints ; moyennement un seau de 10 kg permet de traiter une surface de 22 m ² environ
Granulométrie	< 0,2 mm
Couleur	blanc
Typologie	le matériau durcit par séchage à l'air
Temps de séchage	environ 24 à 48 heures en fonction de l'épaisseur de la couche, de la température et de l'humidité de l'air
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe A2-S1, d0
Conforme à la Norme EN 13963	3A

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.