



MUFFAUT FISSATIVO

PRIMER RÉNOVATEUR ET CONSOLIDANT



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** 7,5 ± 0,5
- **Densité (20 °C) :** 1,02 ± 0,01 kg/l
- **Aspect :** solution homogène
- **Couleur :** opalescent
- **Odeur :** distinctive

DANGÉROSITÉ

PICTOGRAMMES : aucun

AVERTISSEMENTS :

Fiche de données de sécurité EUH210 accessible sur demande.

EUH208 Contient : un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, ainsi que de 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut provoquer une réaction allergique.

COV (Directive 2004/42/CE) :

Fixation des apprêts.

COV exprimés en g/litre de produit prêt à l'emploi : 0,00 ; limite maximale : 30,00

Règlement (UE) n° 528/2012 : Ce fixateur est un « article traité » avec des biocides antifongiques et anti-algues. Contient : BIT, C(M)IT/MIT (3:1).

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.

EMBALLAGE

Bouteille en plastique recyclé d'un litre, boîte de 12 pcs
Bidon de 5 litres en plastique recyclé, boîte de 4 pcs

DÉFINITION

Émulsion acrylique ultrafine destinée à la cicatrisation et à la réparation, tant en intérieur qu'en extérieur.

DESTINATION ET PERFORMANCES

Il est conseillé de préparer le support à peindre pour éviter la formation de moisissures et de micro-organismes. Ce produit facilite l'application de la peinture anti-moisissures tout en prolongeant son efficacité et sa durabilité. Il assure une absorption uniforme, favorise l'adhérence et renforce les supports friables, écaillés ou poussiéreux, améliorant ainsi l'adhérence et la performance des couches de peinture ultérieures et renforçant leur efficacité anti-moisissures.

MUFFAUT FISSATIVO améliore l'efficacité des peintures anti-moisissures sur les surfaces non peintes, les surfaces en attente de peinture ou en présence de moisissures légères. En cas de moisissures étendues et persistantes, il est recommandé de procéder à un nettoyage avec MUFFAUT (GEAL) ou ALGAUT (GEAL), puis d'appliquer des peintures à l'eau contenant MUFFAUT ADDITIVO (GEAL).

MUFFAUT FISSATIVO est adapté pour : les surfaces revêtues de matériaux d'isolation thermique ; les enduits récents et anciens à base de liants hydrauliques ; les surfaces en béton ; les surfaces en plâtre et en plaques de plâtre ; ainsi que les anciennes peintures et revêtements secs, compacts et absorbants.

MODE D'EMPLOI

Assurez-vous que la surface soit entièrement sèche et propre avant d'appliquer MUFFAUT FISSATIVO.

Appliquez en 1 à 2 couches humides sur humides, à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau.

MUFFAUT FISSATIVO est un produit concentré qui doit systématiquement être dilué avec de l'eau avant son utilisation. Le degré de dilution varie considérablement et dépend du type de support ainsi que de son absorption. Sur plâtre et plaques de plâtre de 50 à 100 % ; sur plâtre, enduits d'isolation thermique et en présence de peinture écaillée ancienne de 100 à 200 % ; sur béton de 200 à 300 %.

La quantité appropriée d'apprêt se détermine en observant l'apparition d'une patine opalescente sur la surface traitée. Un excès d'apprêt peut créer une couche dense qui compromet l'adhérence des couches de peinture ultérieures. À l'inverse, une quantité insuffisante d'apprêt peut rendre l'application difficile, entraînant une consommation accrue, une diminution de l'adhérence de la finition et une absorption potentiellement inégale. Les outils doivent être lavés à l'eau immédiatement après leur utilisation. Après un minimum de 2 heures, vous pouvez procéder à l'application de la peinture de finition à base d'eau. La température ambiante doit se situer entre 8 °C et 35 °C, avec une humidité relative du substrat inférieure à 10 %. Il est conseillé d'éviter toute application en cas de condensation en surface ou sous la lumière directe du soleil.

Ne pas appliquer sur des surfaces fraîches et généralement alcalines ; attendre un temps de maturation approprié, généralement d'au moins un mois ; pour le plâtre, s'assurer que le support a un temps de maturation d'au moins 28 jours.

La surface doit être uniforme : éliminer toutes les parties détachées et, si nécessaire, refaire ou renforcer avec des produits appropriés. Sur le béton, toutes les barres d'armature métalliques exposées à la surface doivent être soigneusement nettoyées et traitées avec un coulis passivant approprié, puis les zones manquantes doivent être réparées avec un ou plusieurs mastics spécifiques.

Brossez les surfaces à traiter et éliminez les couches de peinture ancienne qui s'écaillent ou n'adhèrent pas correctement. Les couches épaisses de peinture à la chaux ou à la détrempe doivent être entièrement retirées en humidifiant généreusement la surface et en la grattant, ou en recourant à un nettoyeur haute pression. À l'intérieur, égalisez les irrégularités du support et comblez les trous, fissures, crevasses et bosses avec des mastics appropriés ; poncez les mastics et les réparations à l'aide de papier de verre. Colmatez les fissures à l'aide de produits d'étanchéité adéquats.

Si nécessaire, appliquez une ou plusieurs couches d'enduit contenant des charges spécifiques.

Dépoussiérez et éliminez les résidus ainsi que les dépôts par brossage. Si la brique et la pierre naturelle sont sales, présentent des efflorescences ou sont incrustées, nettoyez-les par hydrodépoussiérage, sablage, micro-sablage ou nettoyage chimique. Il est recommandé de réaliser un test préliminaire afin de déterminer la méthode et le type de nettoyage les plus appropriés. En cas de moisissures, traitez la surface avec le détergent MUFFAUT (GEAL) et le rénovateur ALGAUT (GEAL).

Consommation approximative : Supports en plâtre traditionnels, enduits de lissage modifiés avec résine synthétique, béton, plâtre et plaques de plâtre : 15 à 18 m²/litre. Supports en plâtre à base de chaux ou très absorbants : 8 à 10 m²/litre.

Il est recommandé de réaliser un test préliminaire sur le substrat spécifique pour évaluer la consommation.

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA - ITALY TEL: +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM

BASE
EAU

INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR