

ACTIVE ONE

FICHE TECHNIQUE

Solution détergente pour le nettoyage de supports muraux



Intérieurs / extérieurs



Au pinceau



Pulvérisateur

Composition

ACTIVE ONE est une solution aqueuse à teneur élevée en chlore actif, pour intérieur et extérieur, adaptée pour le nettoyage des supports muraux.

Indications sur les ingrédients pour le Règlement (CE) 648/2004 : < 5 % de tensioactifs non ioniques, phosphonates ; entre 5 et 15 % de blanchissants à base de chlore.

Conditionnement

- Carton avec 2 fûts d'env. 5 litres chacun (non disponible au Royaume-Uni)
- Carton avec 12 flacons d'env. 0,5 litres chacun

Domaine d'utilisation

ACTIVE ONE est utilisé comme solution détergente pour le nettoyage de supports muraux présentant un état de dégradation dû à la présence de taches et de saletés tenaces de diverses natures, ainsi que pour l'élimination mécanique des moisissures sur les murs.

Mise en œuvre

ACTIVE ONE est prêt à l'emploi. Appliquer au pinceau ou à l'aide d'un pulvérisateur adapté. Appliquer le produit directement sur le support à traiter en laissant agir pendant 30 minutes environ et laver ensuite abondamment à l'eau. Si les surfaces présentent une concentration de saleté particulièrement persistante, répéter le traitement plusieurs fois en ajoutant une action mécanique de brossage.



Recommandations

- Produit conseillé à un utilisateur expert.
- Consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Ne pas appliquer par températures inférieures à +5 °C ou supérieures à +30 °C ou par humidité relative supérieure à 75 %.
- Avant de procéder au traitement de murs colorés, il est conseillé d'effectuer un essai préalable, pour vérifier le risque de décoloration et de blanchiment de pigments sensibles aux oxydants forts.
- Contient : hypochlorite de sodium.
- Irritant pour les yeux et pour la peau.
- Pendant l'application, éviter tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Porter des vêtements adéquats, mettre de gants en PVC ou en PE et porter des lunettes de protection.
- Conserver dans un endroit frais, hors de la portée des enfants et à l'écart des aliments et des boissons. Ne pas exposer le produit aux rayons solaires.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Dégagement de gaz toxique au contact d'acides.
- Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, risque de formation de gaz dangereux (chlore).
- Protéger les surfaces à ne pas traiter (comme par ex. métaux, bois, vitres, menuiseries, céramique, pierres naturelles, meubles, tissus, plantes, etc.) en les couvrant de manière appropriée pour éviter toutes taches irréversibles. Toute projection de produit doit être immédiatement éliminée par un rinçage abondant à l'eau.
- Lors de l'application de la solution en intérieur, aérer les locaux.
- Après l'utilisation, retirer le pulvérisateur et fermer le flacon avec le bouchon de sécurité. Nettoyer immédiatement le pulvérisateur et les outils utilisés par un rinçage abondant à l'eau.
- 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.

ACTIVE ONE doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits.

Conservation

Craint le gel. Le produit contient de l'hypochlorite de sodium dont la lente dégradation dans le temps est accélérée par l'exposition à la lumière du soleil et à des sources de chaleur. Le stockage du produit à des températures élevées peut faire gonfler l'emballage : faire attention lors de l'ouverture du bouchon. Le produit, stocké dans des locaux ayant une température adéquate (min. 5 °C, max. 30 °C) et protégé contre l'action directe du soleil, dans son emballage d'origine bien 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

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

Données techniques

Masse volumique	1,19 kg/l
Aspect	Liquide, légèrement jaunâtre
Odeur	Légère, caractéristique
pH	env. 12,5
Dilution	Prêt à l'emploi
Rendement	env. 6 à 8 m ² /l par couche

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: assistencia.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.