



PRO-MST

FICHE TECHNIQUE

Stabilisant, consolidant anti-poussière pour chapes en ciment



Sols intérieurs/
extérieurs



En seau



Au rouleau



Au pinceau



Composition

PRO MST est une solution d'imprégnation constituée de composés inorganiques et d'additifs spécifiques à haut pouvoir pénétrant qui une fois sèche permet la consolidation de la matrice de ciment imprégnée, en augmentant la cohésion de la structure.

Conditionnement

- Bidons d'env. 25 kg

Domaine d'utilisation

PRO-MEST est utilisé dans le:

- traitement consolidant de supports en ciment ou de supports dégradés en profondeur ;
- traitement de surfaces de supports en ciment avec tendance au farinage dû à un séchage rapide ou à un manque de liant.

Mise en œuvre

L'application de PRO MST doit se faire sur des supports secs et exempts de résidus de graisses, huiles, peintures et autres pouvant empêcher la bonne pénétration en profondeur du produit.

PRO-MST est appliqué au pinceau ou au rouleau, en plusieurs couches si nécessaire, mais jusqu'à absorption totale.

PRO-MST est appliqué au pinceau ou au rouleau, en plusieurs couches si nécessaire, mais jusqu'à absorption totale. Il faut éviter l'application de PRO-MST à saturation car cela entraîne la formation d'une surface très lisse, à faible absorption et anti-adhérente. Il faut donc veiller à faire absorber totalement le produit en évitant la stagnation en surface.

Des couches supplémentaires peuvent être appliquées lorsque le produit est complètement sec. Pour la pose de parquet il faut attendre au moins 48 heures et il faut dans tous les cas mesurer l'humidité à l'aide d'une bombe à carbure (< 2 %) en vérifiant en outre la résistance mécanique de la chape, en mesurant la résistance aux contraintes parallèles au plan de pose (UNI 10827).

Après l'application nettoyer immédiatement les outils et les surfaces qui ont été en contact avec PRO MST; une fois durci le nettoyage sera possible uniquement par voie mécanique.

Recommandations

- Ne pas utiliser sur des chapes à base d'anhydride ou de surfaces à base de plâtre.
- Ne pas utiliser sur des surfaces non absorbantes ou mouillées.
- Utiliser des gants pendant l'utilisation



Conservation

PRO MST craint le gel. S'il est stocké dans des locaux adaptés, dans son emballage d'origine, il se conserve pendant 24 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

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

Données techniques

Aspect	liquide
Masse volumique	env. 1,15 à 1,25 kg/l
pH	env. 11 à 12
Temps de recouvrabilité	à séchage fini
Couleur	incolore
Viscosité	env. 10 mPas
Consommation	400 à 1.000 g/m ² en fonction de l'absorption du support
Température d'application	de +5 °C à +35 °C
Toxicité	irritant pour les yeux et pour la peau ; en cas de contact avec les yeux laver abondamment à l'eau
Temps de séchage	24 à 48 heures selon la température et l'humidité ambiante

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.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@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.