

CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SANITARIO



FAMILLE PRODUCTOS PARA USO ESPECIFICO

LIGNE EPOXIS AL AGUA

DESCRIPTION ET NATURE

Catalyseur spécial pour le produit MontoePOX Aqua Sanitario.

DESTINATION

Intérieur

Béton

Ciment

PROPRIÉTÉS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SANITARIO

Rapport de mélange 4:1

Densité 1,12± 0,05 kg/l

Extraits secs en volume 100± 1

Extraits secs en poids 100± 1

Rendement approximatif par couche En fonction de l'utilisation du produit.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Convenir comme on indique en fiche technique MontoePOX Aqua Sanitario.

Restauration et entretien

Convenir comme on indique en fiche technique MontoePOX Aqua Sanitario.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

Mélanger parfaitement avec la partie A en utilisant une machine pour agitation et mélange.

Le produit de cette fiche technique possède une durée de vie indiquée s'il est conservé dans un endroit sec, à une température comprise entre 5 et 35°C, dans l'emballage d'origine.

Le produit peut cristalliser à des températures basses. Dans ce cas, il peut être récupéré en le réchauffant à 50°C et après agitation.

Ainsi, il ne perd pas ses caractéristiques et maintient ses valeurs et ses propriétés.

Diluant d'application et de nettoyage

Méthode d'application

Indications de dilution

502173

Fecha de Alta

15-11-2010

Versión

6 - 29/05/2024

CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SANITARIO

MONTÓ
profesional

SYSTÈME

Traitement par type de support

Impression

Intermédiaire

Aspect

SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 18 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

FORMAT

1 L, 3 L