

JATI EDD H+

Rinçage désinfectant pour isolation de chape

Description du produit

JATI EDD H+ est un concentré désinfectant stabilisé liquide à base de peroxyde d'hydrogène associé à de l'acide glycolique. Le produit possède un effet antimicrobien élevé grâce à ses propriétés bactéricides, fongicides et levuricides. JATI EDD H+ s'utilise spécialement ou en complément lors de mesures de restauration et de rénovation. Le produit peut être inséré directement par injection dans les couches d'isolation. En raison de son fort potentiel d'oxydation, JATI EDD H+ agit sans déficits d'effet. Outre l'endommagement et la destruction de la membrane cellulaire et des organelles cellulaires, d'importants systèmes enzymatiques vitaux pour les microorganismes sont inactivés. Ces réactions d'oxydation aspécifiques empêchent les phénomènes de résistances. Après action, JATI EDD H+ se désintègre en oxygène et en eau, produits de décomposition inoffensifs sur le plan écologique, et ne laisse pas de résidus perturbateurs.

Caractéristiques techniques

Aspect :	incolore, clair
Forme :	concentré liquide
pH :	env. 2,9
Densité :	1,15 g/cm ³
Principes actifs :	peroxyde d'hydrogène 450 g/l ; acide glycolique 28 g/l ; acide tartrique 25 g/l
Quantité utilisée :	varie selon la structure du sol et l'isolation existante
Tailles des récipients :	bidon de 10 l

Remarques concernant l'utilisation

En cas de dégâts dus à des matières fécales, nous recommandons de mélanger JATI EDD H+ avec de l'eau du robinet propre pour obtenir une solution prête à l'emploi à 10 %. Si au préalable, un rinçage nettoyant est pratiqué avec JATI ED RS, la solution prête à l'emploi de JATI EDD H+ peut être ramenée à 5 %. Pour le mélange, il est recommandé de verser l'eau du robinet d'abord. Ensuite, veiller à ce que les différents composants se mélangent bien. La température de la solution prête à l'emploi doit être de préférence située entre 10 et 30 °C. L'efficacité est acquise dans une plage de température de 5 à 40 °C.

Autres remarques

Il suffit de rincer minutieusement les outils de travail à l'eau. Entreposer au frais et au sec. Protéger contre le rayonnement solaire direct.

Utiliser les produits biocides avec précaution.
Avant l'utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations sur les produits.

La présente fiche technique correspond à l'état actuel du développement de nos produits et perd sa validité au moment de la parution d'une nouvelle version. Garantie et responsabilité se fondent, à la livraison, sur nos conditions générales de vente. Veuillez tenir compte des directives d'application et d'entreposage. Informations données sans garantie.