

PIERRIT

Produit à nettoyer et régénérer les pierres dures. Diluable à l'eau.

Composition	Solution aqueuse d'acide phosphorique, agents mouillants et épaississants. Exempt d'acide fluorhydrique.
Classification	Classe de toxicité 2, OFSP T-No. 671'542. Toxique en cas d'ingestion. Effet caustique.
Consistance	Légèrement épais, env. 5 mPa sec.
Rendement	50 - 100 g/m ²
Livraison	Bidons en plastique de 7, 15 et 35 kgs poids net.
Propriétés	<p>Produit de nettoyage acide. Pouvoir mouillant et pénétration élevés.</p> <p>Convient pour le traitement de pierres naturelles <u>dures</u>, c'est-à-dire particulièrement le granit et la lave basaltique. Sous certaines réserves, il s'emploie aussi pour l'ardoise, le clinker et les briques émaillées.</p> <p><u>Ne convient pas</u>, entre autres, pour: Pierres calcaires, grès, trass, travertin, pierres naturelles polies, crépi minéral, béton de tout genre.</p> <p>Élimine de manière efficace des souillures diverses, il s'utilise aussi pour détacher les algues et les lichens. Les surfaces ainsi nettoyées doivent être traitées ensuite au moyen de notre produit Gemicide.</p> <p><u>Attention !</u> Pierrit attaque les métaux tels que l'aluminium, le zinc, le cuivre etc. ainsi que les plantes. On prendra donc soin de les protéger soigneusement contre les éclaboussures de Pierrit et d'eau de lavage. Pierrit a une réaction fortement acide (pH - 1)</p>
Application	Mélanger 2 parties de Pierrit avec 1 partie d'eau. Cette solution acide à env. 30 % sera appliquée au pinceau sur les pierres ayant été lavées au préalable (de préférence au jet à pression). Laisser agir env. 40 minutes, puis frotter avec une brosse dure. Recueillir le produit pour la neutralisation. Rincer à l'eau.
Ecologie	Toxique et caustique. Toxique pour les poissons et le plankton. Fertilisant pour algues. L'introduction dans les eaux vives est interdite. Neutraliser avant l'introduction dans les canalisations ou évacuer comme ordures spéciales (code 1011).
Danger d'incendie	Non inflammable
Précautions	Porter des lunettes et des gants de protection. Observer les prescriptions INSAI.
Stockage	Au moins 1 année dans les bidons originaux.
Élimination	Code ODS 1011