

# PIERRIT

## Wasserlöslicher Reiniger und Regenerator für harte Gesteine

<b>Zusammensetzung</b>	Wässrige Phosphorsäurelösung, Netzmittel, Verdicker. Frei von Flussäure.
<b>Giftklasse</b>	2, BAG T-Nr. 671'542 Giftig beim Verschlucken, verursacht Verätzungen.
<b>Konsistenz</b>	Geringfügig verdickt, ca. 5 mP sec.
<b>Ausgiebigkeit</b>	Ca. 50 - 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Lieferform</b>	Plastik-Kanister mit 7, 15 und 35 kg Nettoinhalt
<b>Eigenschaften</b>	<p>Saurer Reiniger mit guten Benetzungseigenschaften und entsprechender Tiefenwirkung.</p> <p>Zur Behandlung sogenannter <u>harter</u> Natursteine, d.h. insbesondere Granit und Basaltlava geeignet. Bedingt geeignet für Schiefer, Kliniker, Glasursteine</p> <p><u>Nicht geeignet</u> u.a. für Kalk- u. Sandstein, Marmor, Tuffstein, Travertin, poliertem Naturstein, Mineralputz, Beton aller Art. Wirksam bei verschiedenartigen Verschmutzungen, auch zum Lockern von Algen und Flechten. So gereinigte Flächen sind nachher mit unserem Biozid zu behandeln.</p> <p><u>Vorsicht !</u> Metalle, wie Aluminium, Zink, Kupfer usw. aber auch Pflanzen aller Art werden von PIERRIT angegriffen und müssen vor Spritzern und Waschwasser sorgfältig durch Abdecken geschützt werden.</p> <p>PIERRIT reagiert sehr stark sauer (pH - 1)</p>
<b>Anwendung</b>	<p>Zuerst 2 Teile PIERRIT mit 1 Teil Wasser mischen. Diese etwa 30 % ige Säurelösung nach nasser Vorreinigung des Gesteins (vorzugsweise mit dem Hochdruckreiniger) mit einem Pinsel auftragen. Nach etwa 40 Minuten Einwirkungszeit mit harter Bürste bearbeiten und zur Neutralisation auffangen. Nachher mit Wasser abwaschen.</p>
<b>Oekologie</b>	Toxisch und ätzend. Giftwirkung auf Fische und Plankton, Düngewirkung auf Algen. Einleitung in Fließgewässer verboten. Vor Einleitung in Kanalisation neutralisieren oder als Sondermüll (Code 1011) entsorgen.
<b>Feuergefährlichkeit</b>	Unbrennbar
<b>Vorsichtsmassnahmen</b>	Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. SUVA-Vorschriften beachten.
<b>Lagerfähigkeit</b>	In Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig.
<b>Abfallcode</b>	Gemäss VVS 1011