

: 08803-615208;

Home : www.gbollinger.de – Mail: steinpflege@email.de

BOLLINGER

**Schutz-Pflege-Reinigung
Bachstraße 4
82380 Peißenberg**

EpoEX

hochwirksames Spezialgel zur mühelosen Entfernung von Epoxidharz-Schleiern nach der Verfugung und ausgehärteten Epoxidharzverschmutzungen im Innen- und Außen-Bereich.

Hervorragende Lösekraft bei Pflasterfugenmörtel auf Epoxidharzbasis (2-K-Fugenmassen) sowie hartnäckigen Rückständen von Kunstharz- oder Flexfugen. Auch bestens geeignet zur Entfernung von Harzrückständen, Versiegelungen, Beschichtungen, Imprägnierungen, Öl- und Fettablagerungen, Farben (Graffiti), Klebstoffen, Kunststoffresten uvm. Die stabile Gelformel ermöglicht eine optimale Einwirkzeit und die problemlose Anwendung an senkrechten Flächen.

Einsatzgebiete:

Pflastersteine, Betonwerksteine, Natursteine sowie alle Klinker- und Keramik Flächen

Anwendung:

Vor der Anwendung stets Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. Die Verarbeitungs- bzw. Untergrundtemperatur sollte zwischen +15 °C und +25 °C betragen. Angetrocknete grobe Rückstände sind nach einer Erwärmung mechanisch vorab zu entfernen.

Produkt unverdünnt auf die zu entfernende trockene Schicht auftragen (z. B. mit beiliegendem Pinsel, Rolle oder Schrubber) und ca. 30–60 Minuten einwirken lassen.

Danach die Oberfläche mit warmem Wasser und einem möglichst rauhen Pad (z. B. grünes Pad) oder einer Bürste abreinigen. Bei sehr hartnäckigen (alten) Verschmutzungen ggfs. die Einwirkzeit verlängern bzw. Vorgang wiederholen.

Produkt während der Einwirkphase nicht vollständig abtrocknen lassen. Die Reinigung sollte möglichst abschnittsweise erfolgen (maximal ca. 5 qm pro Arbeitsgang).

Abgereinigtes Epoxy, gelöste Reinigungsflotte

Das angelöste Epoxy kann wieder aushärten. Deshalb nicht ohne intensive Nachspülgänge die gelöste Reinigungsflotte in Abflüsse einspülen. Ist dies nicht möglich sollten die Abflüsse zum Auffangen des Epoxy mit einem Rückhaltegitter (z.B. Fliegennetz) abgedeckt werden. Beim Einsatz eines Wassersaugers dürfen die aufgenommenen Epoxyrückstände nicht aushärten. Entsprechende Reinigungen der Arbeitsgeräte nach Beendigung des Arbeitseinsatzes sind immer vorzunehmen.

Ergiebigkeit:

1 Liter ca. 5-15 qm - je nach Verschmutzung und Saugfähigkeit der Oberfläche