



# Pflegeanleitung



## für Sianol D geschützte Betonwerkfassaden

Für die Erstreinigung und laufende Pflege von imprägnierten Betonwerkstein empfehlen wir folgende Vorgehensweise:

### Erstreinigung

Da sich die Aufnahmefähigkeit des Untergrundes beim Imprägnieren schwer einschätzen lässt, wird in der Regel etwas zu viel aufgetragen. Dieser leichte Überschuss ist nur bei polierten oder hoch dichten Untergründen sichtbar und wird bei der Erstreinigung ohne Schwierigkeiten beseitigt. Hier zu empfehlen wir einen Unterhaltsreiniger mit guter Reinigungswirkung (GISBAU-Code: GU 50) in einer Verdünnung 1:20. Den verdünnten Reiniger bringt man auf den vorgemachten Untergrund auf, lässt ihn kurz einwirken, schrubbt und wäscht mit klarem Wasser nach. Bei großen Flächen kann der Vorgang mit Reinigungsgeräten erfolgen.

### Unterhaltsreinigung

Mit SIANOL D geschützte Untergründe erleichtern die Reinigung, da der Untergrund:

- das Waschwasser nicht aufsaugt;
- der Schmutz nur sehr langsam von Untergrund aufgenommen wird;
- der Schmutz keine feste Haftung am Untergrund ausbildet.

Folglich reicht für die laufende Pflege ein neutraler Unterhaltsreiniger (Reiniger P; GISBAU-Code: GU 50), der rückstandsfrei auftröcknet. Dies bedeutet der Reiniger darf weder sauer noch alkalisch sein, in der Anwendungslösung keinen hohen Anteil Lösemittel aufweisen und keine schichtaufbauenden Substanzen (Wachse, etc.) enthalten, um die vorteilhaften Eigenschaften der Imprägnierung lange zu erhalten.

Für die manuelle Reinigung ist eine Verdünnung des Reinigers von ca. 1:200 empfehlenswert. Das bedeutet 50 ml Reiniger auf 10 l Putzwasser geben und damit den Untergrund nass wischen. Wegen der kürzeren Einwirkzeit bei der Reinigung mit Geräten kann die Verdünnung auf 1:100 (bei starker Verschmutzung auf 1:50) geändert werden.

## Reiniger P

### Neutraler Unterhaltsreiniger

- mit guter Reinigungswirkung
- für die Reinigung mit Gräten geeignet
- mit Alkohol, trocknet schnell und streifenfrei
- ohne hautresorptiven Stoffen

### Anwendungsbereich

Für die Unterhaltsreinigung von wasserbeständigen Oberflächen und Untergründen.

Besonders empfohlen für Betonwerkstein, Stein, Keramik und Fliesen.

### Dosierung

Manuell: 50 ml/10 l kaltes Wasser

Maschinell: 150 ml / 10 l kaltes Wasser

### Inhaltsstoffe

<5% anionische Tenside,

<5% nichtionische Tenside.

Weitere Inhaltsstoffe: Alkohol, Hilfsstoffe, Duftstoffe, Farbstoffe.

### Hinweise

Keine Kennzeichnungspflicht gemäß den EG-Richtlinien.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.