

## TECHNISCHES

## MERKBLATT

Art.-Nr. 90000



**IMPRÄGA** Deutschland  
Gustav-Lachmund-Weg 15  
D - 38644 Goslar  
Tel. 05321 389 404  
Fax 05321 389 406  
info@impraega.de  
www.impraega.de

### Imprägnierung "high traffic"

## Öl- und wasserabweisende Imprägnierung in Wasser gelöst

### Eigenschaften

Öl- und wasserabweisende Imprägnierung in Wasser gelöst. Ein anwendungsfertiges Spezialprodukt auf wässriger Basis mit speziellen, hochwertigen öl- und wasserabweisenden Polymeren (siliconfrei). Die Imprägnierung "high traffic" dringt in die poröse Oberfläche ein und bildet in den Poren einen hauchdünnen, unsichtbaren Schutz. Dieser Schutz verhindert weitgehend, dass Wasser, Schmutz und Fett eindringen können. Die Entfernbarkeit von Verunreinigungen wird so wesentlich erleichtert. Imprägnierung "high traffic" vermindert die Wasserdampfdiffusion nur unwesentlich, es ist UV-beständig und vergilbungsfrei. Die Optik der Oberfläche bleibt unverändert. Die Imprägnierung ist Innen und Außen anwendbar und verfügt über einen leichten Lotus-Effekt.

### Anwendungsbereich

Zur Fleckenabweisenden Pflegeleichtausrüstung von Belägen aus Cotto, Terres Quites, Tonplatten, grob- und fein geschliffenen Betonwerksteinplatten, gesägtem, geflammtem und poliertem Granit, Marmor oder ähnlichen Oberflächen. "high traffic" bietet auch einen gewissen Schutz gegen Graffiti. Die Entfernbarkeit wird erleichtert. Auch zur werkseitigen Vorimprägnierung geeignet.. Auch zur Vorbehandlung von sehr saugfähigen Ton- und Betonwerksteinplatten sowie saugfähigen Graniten und Marmorsorten vor dem Verfugen geeignet um das Verfugen zu erleichtern. Werkseitig vorbehandelte, gewachste oder salzglasierte Oberflächen können nicht behandelt werden! Bei polierten Oberflächen niemals das Produkt direkt auf die Oberfläche gießen!

### Verarbeitung

Die Imprägnierung "high traffic" auf sauberem, fleckenfreiem und trockenem Belag mit Wischwiesel oder Schwamm satt und gleichmäßig auftragen und einziehen lassen. Die Imprägnierung kann auch mit einer Gartenspritze gleichmäßig aufgesprüht werden und sofort mit einem Schwamm oder Wischer verteilt werden. Überschüsse vor dem Eintrocknen mit einem angefeuchteten Tuch entfernen. Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser. Günstigste Verarbeitungstemperatur 5-25°C. Immer die gesamte Fläche behandeln. Während der Behandlung kann die Fläche etwas fleckig aussehen, dies verschwindet jedoch nach der Trocknung. Spritzer auf Holz, Glas PVC, lackierten Oberflächen, dauerelastischen Fugen mit einem Tuch entfernen. Ergiebigkeit zwischen 5-30 m<sup>2</sup>/L, je nach Saugfähigkeit des zu behandelnden Materials.

### Sicherheit

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Keine Kennzeichnung nach Gef.StoffVer. bzw. EG-Richtlinien 88/379. Kein Gefahrgut GGVE/S, ADR/RID, IATA/DGR. Inhaltstoffe nach EG-Empfehlung: Polymere, Additive, Wasser, Rohstoffe entsprechen dem LMBG.

### Umweltschutz

Inhaltstoffe leicht biologisch abbaubar. Darf verdünnt ins Abwasser gelangen. Gebinde besteht aus umweltfreundlichem PE und ist recycelfähig. Bitte PE-Wertstoffsammlung zuführen.

### Hinweis:

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit IMPRÄGA Produkten den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien und Oberflächen anzupassen. Bitte legen Sie immer eine kleine Musterfläche an um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen! Nach öffnen verbrauchen. Vor Frost schützen.

