

# TECHNISCHES MERKBLATT

## Imprägnierung „high traffic“

NEU  
UMWELTFREUNDLICH  
KEINE BELASTUNG DURCH  
LÖSUNGSMITTEL  
WASSERGELÖST

Öl- und wasserabweisende Imprägnierung in Wasser gelöst.

Ein anwendungsfertiges Spezialprodukt auf wässriger Basis mit speziellen, hochwertigen öl- und wasserabweisenden Polymeren (siliconfrei).

### Anwendungsgebiet:

Zur fleckenabweisenden Pflegeleichtausrüstung von Belägen aus Cotto, Tonplatten, Terres Quites, grob- und feingeschliffenen Betonwerksteinplatten, gesägtem, geflammtem und poliertem Granit, Marmor und ähnlichen Oberflächen. Bietet auch einen gewissen Schutz gegen Graffiti. Die Entfernbarkeit wird erleichtert. Auch zur werkseitigen Vorimprägnierung geeignet.

**Hinweis:** Auch zur Vorbehandlung von sehr saugfähigen Ton- und Betonwerksteinplatten sowie saugfähigen Graniten und Marmorsorten vor dem Verfugen geeignet um das Verfugen zu erleichtern.

**Bitte beachten:** Werkseitig vorbehandelte, gewachste oder salzglasierete Oberflächen können nicht behandelt werden. Bei polierten Oberflächen niemals das Produkt direkt auf den Boden gießen.

**Eigenschaften:** 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 wird nicht verändert. Die Imprägnierung ist Innen und Außen anwendbar.

**Gebrauchsanleitung:** 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.

**Bitte beachten:** Immer die gesamte Fläche eines Raumes behandeln. Während der Behandlung kann die Fläche etwas fleckig aussehen, dies verschwindet jedoch nach Trocknung. Spritzer auf Holz, Glas, PVC, lackierten Oberflächen, dauerelastischen Fugen mit einem Tuch entfernen.

**Ergiebigkeit:** Zwischen 5 - 30 m<sup>2</sup> / Liter, je nach Saugfähigkeit des zu behandelnden Materials.

**Lagerung:** Frostfrei, trocken und verschlossen, etwa 5 Jahre lagerfähig. Angebrochenes Gebinde umgehend verbrauchen.

**Sicherheit:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Keine Kennzeichnung nach Gef.StoffVer. bzw. EG-Richtlinien 88/379.

Kein Gefahrgut GGVE/S, ADR/RID, IATA/DGR.

Inhaltsstoffe nach EG-Empfehlung: Polymere, Additive, Wasser. Rohstoffe entsprechen dem LMBG.

**Umweltschutz:** Inhaltsstoffe leicht biologisch abbaubar.

Entsorgung: Darf verdünnt ins Abwasser gelangen. Gebinde ist aus umweltfreundlichem PE und recyclefähig.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Erzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Bitte legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen.

DAUBNER



ideal nature

Untere Dorfstraße 41  
82269 Geltendorf  
Telefon +49 (0)172 9767517  
info@daubner-objektveredelung.de  
www.daubner-objektveredelung.de

