

POLITUR-FLÜSSIG

Technisches Merkblatt
Stand April 2008

Marmor, Naturstein, Betonwerkstein

Politur-Flüssig ist eine gebrauchsfertige lösemittelhaltige Politur zum Polieren und Farbauffrischen.

Beschreibung

Politur-Flüssig ist bestens geeignet für neue sowie gebrauchte matt gewordene Marmor-, Natur- und Betonwerksteinoberflächen. Es ist eine Hochglanzpolitur zur händischen oder maschinellen Verarbeitung.

Eigenschaften

Politur-Flüssig wird sehr sparsam aufgetragen und kann händisch oder maschinell bis zu Hochglanz poliert werden. Die Farbstruktur des Belages wird verbessert und die Oberfläche wasser- und schmutzabweisend. Die Oberfläche erhält einen polierfähigen Film der Kratzer und Flecken verschwinden lässt. Politur-Flüssig ist trittfest und gibt dem Naturstein brillanten Glanz.

Technische Daten:

Flammpunkt: 25°C
Löslichkeit in Wasser: nicht bzw. wenig mischbar
Dichte bei 20°C: 0,8 g/cm³

Anwendungsgebiet

Politur-Flüssig wird zum Auffrischen und Polieren neuer sowie alter matt gewordener Natursteinoberflächen eingesetzt. Es erzielt einen widerstandsfähigen hochglänzenden Film. Bestens geeignet zur Glanzerhöhung und zum Schutz von neu verlegtem Naturstein. Behandelte Flächen werden wasser- und schmutzabweisend sowie pflegeleichter. Politur-Flüssig ist bestens geeignet für alle Marmor-, Natur- und Betonwerksteinflächen wie Fensterbänke, Tische, Böden, Treppen, Waschtischplatten sowie diverse Natursteinverkleidungen. Es kann auf allen feingeschliffenen und polierten Belägen wie Marmor, Kalkstein, Solnhofener Platten, Travertin, Schiefer, Granit, Agglomarmor, Terrazzo, usw.

ACHTUNG!

Verarbeitung bei 15 – 25°C.

Nur auf saubere und trockene Flächen auftragen. Nicht auf empfindliche Flächen wie Lack, Textil, Stoff, Tapeten oder Leder aufbringen. Produktüberschuss kann mit Stahlwolle 00 oder mit weißem Pad auspoliert werden. Nur sparsam auftragen. Politur-Flüssig ist nicht beständig gegen lösemittelhaltige Flüssigkeiten.

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung immer auf einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen. Vor Gebrauch leicht schütteln. Mit einem sauberem Tuch gleichmäßig und sparsam auftragen. Ca. 5 – 10 Minuten antrocknen lassen und mit einem weichen Tuch, Lammfell oder Polierfilz händisch oder maschinell auf Hochglanz polieren. Bei saugfähigen Untergründen eventuell Vorgang wiederholen.

Ergiebigkeit: bis zu 30 m²/Liter



Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen, kühl mindestens 24 Monate lagerfähig.

Entsorgung:

Restentleerte saubere Leergebinde sind über Sammelsystem recyclebar.

Sicherheit:

Inhaltsstoffe:

≥ 30% Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere, 5 – 15% Octan, < 5% 1,2,4-Trimethylbenzol, < 5% Isopropylbenzol, < 1% Mesitylen.
UN-Nummer: 3295

Vorschriften:

Xn Gesundheitsschädlich.

N Umweltgefährlich

Entzündlich. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristige, schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Zum Löschen Sand, Erde, Pulver oder Schaum verwenden. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeignete Behälter verwenden. Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Verpackungseinheiten (VE)

1-Liter Flasche (10 Stück / Karton)

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktische Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt.

Erhältlich bei

House of Stones & more • Schauraum Mo.-Sa. 8-13 Uhr oder nach Terminvereinbarung • Bruckerstr. 21c, A- 7111 Parndorf
+43(0)699 100 777 88 • office@houseofstones.at