

MARBOS Imprägnierung/Fughilfe

Spezialimprägnierung für Natursteine zur leichteren Verarbeitung von Pflasterfugen

Anwendungsbereiche: Zum Imprägnieren von vielen Natursteinen wie polierte und raue Hartgesteine, raue und geschliffene Kalksteine und Betonsteine und auch Terracotta, Cotto sowie saugfähige, unglasierte Fliesen und Klinker. Zum fleckabweisenden Ausrüsten.

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen

Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Wasserlöslich
- Reduziert die Saugfähigkeit, Oberflächen werden öl- und wasserabweisend
- Erleichtert das Abwaschverhalten beim Verfugen
- Verringert die Bildung von Harzschleiern und Rückständen
- Hochwirksam
- Gebrauchsfertig

Materialbasis: Wassergelöstes Imprägniermittel, enthält hochwirksame öl- und wasserabweisende Polymere und Additive.

Technische Daten:	Aussehen	transparent
	Geruch	fast geruchlos
	pH-Wert	ca. 4,5
	Verarbeitungstemperatur	+ 10°C bis + 25°C
	Begehbar nach	ca. 20 – 30 Minuten, je nach Temperatur und Untergrund
	Trocknungszeit bis zur Verfugung	mind. 24 Stunden

Untergrundvorbereitung: Die Flächen sollen vollständig ausgetrocknet, sauber und fleckfrei sein. Untergründe: Viele Natursteine wie polierte und raue Hartgesteine, raue und geschliffene Kalksteine und Betonwerkstein, Cotto, Terracotta, saugfähige, unglasierte Fliesen und Klinker etc. Bei Marmor und anderen säureempfindlichen Steinarten sowie bei Feinsteinzeug Eignung vorher prüfen, ebenfalls bei schon vorher oder bereits mit anderen Produkten behandelten Flächen.

Verarbeitung: Flasche vor Gebrauch schütteln. Mit Pinsel oder Rolle satt und gleichmäßig auftragen. Bei polierten Flächen durch mehrmaliges Überwischen für gleichmäßige Verteilung sorgen. Bei stark saugfähigen Oberflächen nur kleine Abschnitte behandeln. Pfützen und Tropfen vermeiden oder sofort abwischen. Auf der Oberfläche sollen keine Produktreste antrocknen, Überschuss vor dem Trocknen vollständig entfernen – wichtig bei ungleich saugenden Untergrund, da es sonst zu unerwünschter Glanzbildung kommen kann. Spritzer auf Holz, Glas, PVC, lackierten Oberflächen, elastischen Fugen sofort mit einem (feuchten) Tuch abwischen. Die volle Wirkung entsteht innerhalb von 48 Std. In dieser Zeit Flächen nicht mit Wasser oder Öl belasten.

Wird die Imprägnierung als Fughilfe eingesetzt, ist darauf zu achten, dass die Fugenflanken nicht benetzt werden. Nach dem Abtrocknen kann die Fläche verfugt werden.

Materialverbrauch:

- 50 bis 150 ml/m² je nach Anwendung

MARBOS Imprägnierung/Fughilfe

Lieferform:	<ul style="list-style-type: none">• 1 Liter Polyethylen Flasche
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none">• Frostfrei, kühl, trocken und ungeöffnet• Ca. 4 Jahre lagerfähig• Angebrochene Gebinde umgehend verarbeiten
Entsorgung:	Entsorgen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften. EAK-Schlüssel: 07 01 99 Abfälle a. n. g. Gebinde: umweltverträgliche, recyclebare PE-Flaschen. Ausgespülte Gebinde über Wertstoffsammelsysteme entsorgbar.
Reinigung:	Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser.
Sicherheitshinweis:	<ul style="list-style-type: none">• Während und nach dem Verarbeiten für gute Belüftung sorgen• Für Kinder unzugänglich aufbewahren.• Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">• Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.• Einige Materialien können durch das Imprägnieren dunkler erscheinen• Bei nachlassender Wirkung (nach ca. 1 – 3 Jahren), je nach Art und Lage der Fläche) kann die Fläche erneut behandelt werden.• In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand 01.04.2021