

JURALITH

Porenfüller

Beschreibung	Basisschutz und Porenfüller. Zur Vorbehandlung vor der Verfugung. Ausfughilfe – saubere Arbeit, kürzere Arbeitszeit, keine Verfugungsrückstände.
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für Marmor, Granit, Feinsteinzeug, Keramik, Cotto, Ziegel, Klinker, Solnhofener Kalkstein, Sandstein, Naturstein, Aggloterrazzo, Terrazzo, Betonstein und Waschbeton und Putz • Auch für lösungsmittlempfindliche Flächen geeignet
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • UV- und streusalzbeständig • Verdünnbar mit Wasser bis 1 : 3 • Verhindert Fugenrandverfärbungen • Verhindert Kristallwasserbildung (dunkle Flecken mit „nasser“ Optik) • Basisschutz • Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz, keine Verfleckung • Erleichterung der Reinigung bei stark saugenden/offenporigen Materialien (z. B. Cotto, Ziegel, Sandstein)
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Kunstharz
Verarbeitungshinweise	
Vorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Holzanschlüsse am Boden (z. B. Türstöcke) mit transparentem Silikon silikonieren, da es ansonsten zu Beschädigungen durch Wasser bzw. Reinigungsmittel kommen kann. • Sorgfältig mit speziellen säurebeständigen Kunststoff-Klebebändern die keine Kleberückstände verursachen abdecken! • Die zu bearbeitende Fläche gründlich säubern.
Einbau	<ul style="list-style-type: none"> • Die Objekttemperatur sollte über +10 °C liegen • Stark saugende Materialien: Porenfüller 2 x auftragen. • Steinplatten vor dem Verlegen rundherum (inklusive Kanten) durch Tauchen, Besprühen oder Anstreichen mit einer Malerbürste vorimprägnieren • Mit Wasser gründlich vorreinigen • Bis 1 : 3 mit Wasser verdünnt auf den sauberen Untergrund auftragen • Kann auf feuchtem Untergrund angewendet werden • Schlierenbildung (zu große Auftragsmenge) unbedingt vermeiden • Austrocknungszeit: ca. 1 Stunde Durchtrocknungszeit: bis zu 24 Stunden
Anwendung bei speziellen Materialien:	<ul style="list-style-type: none"> • Speziell bei polierten, geschliffenen oder geflammten Materialien muss sofort nach dem Auftragen mit einem Frotteetuch nachgewischt werden um Überschüsse zu entfernen und Schlierenbildung zu verhindern. • Besonders geeignet für die Vorbehandlung von chinesischen Graniten, Basalten bzw. allen Materialien vor der Verlegung, um eine Wasseraufnahme und in der Folge Ausblühungen und/oder Fleckenbildung zu vermeiden. Rundherum bestreichen. Leichte Entfernung von etwaigen Rückständen des Fugmaterials.

Hinweise

- Die Angaben unserer Produktinformationen beruhen auf sorgfältigen Laboruntersuchungen und umfassenden Praxiserfahrungen. Sie sind unverbindliche Hinweise. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen entspricht. Unsere Firma übernimmt weiters keine Gewähr für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des genannten Produktes resultieren.

Technische Daten JURALITH Porenfüller

Aussehen	flüssig, weißlich
pH-Wert	8
Verbrauch	<p>1 l = ca. 50 m², je nach Verdünnung und Aufnahmefähigkeit des Untergrundes</p> <p>Grundsätzlich ist der Verbrauch beim ersten Auftragen höher als beim zweiten Mal oder den darauf folgenden Behandlungen. Erfahrungsgemäß kann beim zweiten Auftragen die doppelte Fläche mit derselben Menge behandelt werden.</p> <p><u>Beispiel 1:</u> normal bis wenig saugende Materialien, polierte/geschliffene/geflamte Flächen, z. B. Granit, Marmor, Schiefer</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 l einseitig aufgetragen reicht für ca. 50 m² - 1 l allseitig aufgetragen reicht für ca. 25 m² <p><u>Beispiel 2:</u> mäßig bis stark saugende Materialien, geschliffene/gebürstete/sandgestrahlte Flächen, z. B. Chinesischer Granit, Quarzit, Sandstein, Kalkstein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 l einseitig aufgetragen reicht für ca. 20 m² - 1 l allseitig aufgetragen reich für ca. 10 m²
Durchtrocknungszeit	ca. 24 Stunden
Liefergrößen	1 l Kunststoffgebinde Art-Nr. J0290401
Lagerung	Vor Frost schützen. Empfohlene Aufbrauchfrist: 1 Jahr ab Öffnen des Produkts im Originalgebinde.
Entsorgung	
Alle technischen Werte beziehen sich auf 20 °C und einer relativen Luftfeucht von 50 %. Tiefe Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.	

Sicherheitshinweise

- Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- Aerosolbildung vermeiden.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.



aktuelles TM zum Download

Bei allen Arbeiten sind die aktuellen Richtlinien, DIN-Normen, Arbeitspapiere und Empfehlungen zu beachten. Die aktuellen Produktinformationen der zu verwendeten JURALITH-Produkte können Sie unter www.juralith.com abrufen. Für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr wenn eine baustoffgerechte Konstruktion hergestellt wurde. Unterschiedliche Baustellenbedingungen können wir nicht beeinflussen. Empfehlungen, die wir zu Unterstützung des Planers, Käufers oder Verarbeiters mündlich oder schriftlich geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtung dar. Durch die Neuerscheinung dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Exemplare Ihre Gültigkeit.

Stand: 01.04.2019