



# KLINKERÖL

## Klinkerimprägnierung

### Eigenschaften und Anwendungsbereich

Klinkeröl ist ein Produkt auf Mineralölbasis zur Imprägnierung von unglasierten Klinkeroberflächen. Produkt mit doppeltem Verwendungszweck. Hebt die Farbe und Struktur der geschützten Oberfläche hervor und bildet eine Beschichtung, die vor Feuchtigkeit schützt, ohne zu glänzen. Ideal zum Auffrischen alter Oberflächen. Die Verwendung des Produkts vor dem Verfugen erleichtert die spätere die Reinigung der imprägnierten Oberfläche von Verschmutzungen wie Rückständen nach Fugen-, Putz- und Maurerarbeiten.

### Anwendung

Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber, trocken und saugfähig sein. Zur Reinigung des Untergrunds sollte JURGA Klinkerreiniger verwendet werden. Vor Gebrauch umrühren. Klinkeröl sollte mit einer Rolle, einem Pinsel oder einem Feinsprühgerät aufgetragen werden, wobei Schlieren zu vermeiden sind. Überschüsse mit einem Baumwolltuch entfernen.

Bei schlecht saugenden Oberflächen sollte eine dünnere Schicht aufgetragen werden, während bei stark saugenden Oberflächen empfohlen wird, die Behandlung nach einigen Tagen zu wiederholen. Die Verarbeitungstemperatur für Luft und Untergrund liegt zwischen +5°C und +25°C. Die Feuchtigkeit der imprägnierten Oberfläche kann max. 5 % betragen. An luftigen Orten verwenden, Schutzbrille und

Schutzkleidung tragen und beim Sprühverfahren eine Atemschutzmaske verwenden.

Die imprägnierte Oberfläche nimmt im Verlaufe von ca. 24 Stunden ihre vollen hydrophoben Eigenschaften an und sollte während dieser Zeit vor Regen und Schmutz geschützt werden.

Bei Verwendung des Produkts vor dem Verfugen, nach Abschluss der Arbeiten und der Reinigung der Oberfläche wird empfohlen, die Oberfläche erneut zu imprägnieren, um für einen längeren Zeitraum eine bessere Wirkung zu erzielen.

Nach Abschluss der Arbeiten sollten die Werkzeuge mit einem Lösungsmittel gewaschen werden.

**ACHTUNG!!!** Aufgrund der Vielfalt der zu imprägnierenden Oberflächen (Farbe, Rohstoffzusammensetzung, chemische Zusammensetzung usw.) ist die Reaktion des Untergrunds auf das Präparat zu testen.

### Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Arbeit Arbeitsschutzvorschriften beachten, persönliche Schutzausrüstung (Gummihandschuhe, Schutzbrille, Arbeitskleidung) tragen. Kontamination von Haut und Augen vermeiden. Nach Berührung mit den Augen sofort mit viel klarem Wasser ausspülen und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat



einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen und regionalen Vorschriften entsorgen.

**Ergiebigkeit**

Die Ergiebigkeit des Imprägniermittels für eine Schicht beträgt 1 l für ca. 10m<sup>2</sup> bis 15m<sup>2</sup> normal saugende Oberflächen. Die tatsächliche Ergiebigkeit hängt von dem zu imprägnierenden Material, seiner Saugfähigkeit und Struktur sowie von der Anwendungsmethode ab.

**Technische Informationen**

Farbe und Form	leichte Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C	> 0,86 g/cm <sup>3</sup>
Ergiebigkeit für eine Schicht	1 Liter für 5-10 m <sup>2</sup>
Verpackung	Dose 1 L, 3 L

**Spezielle Informationen**

Das Präparat wurde als gefährlich eingestuft. Bei der Arbeit geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden. Vor der Verwendung sind das Sicherheitsdatenblatt und die detaillierten Anwendungsbedingungen des Produkts zu lesen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den technischen Beratungsdienst des Herstellers, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten. Alle in diesem technischen Datenblatt veröffentlichten technischen Daten beziehen sich auf eine Lufttemperatur von +23 °C und eine Luftfeuchtigkeit von 50 %. Die in diesem Datenblatt angegebene Ergiebigkeit des Präparats bezieht sich auf einen korrekt vorbereiteten glatten Untergrund. Der Hersteller hat keinen Einfluss auf die missbräuchliche Verwendung des Materials, seine Verwendung für andere Zwecke oder unter anderen als den oben beschriebenen Bedingungen. Die korrekte und damit effektive Verwendung des Präparats unterliegt nicht unserer

**Lagerung**

Trocken und lichtgeschützt in dicht verschlossenen Originalbehältern bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagern und transportieren.

**Haltbarkeit**

Das Präparat innerhalb von 24 Monaten ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum verwenden. Das Herstellungsdatum ist die Chargennummer.

Kontrolle, so dass nur die Qualität des gelieferten Produkts von der Garantie abgedeckt ist. Weder der Hersteller noch sein Bevollmächtigter können für Verluste haftbar gemacht werden, die durch eine unsachgemäße Verwendung oder Lagerung des Produkts entstehen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen am Inhalt dieses Datenblattes vorzunehmen, die sich z.B. aus geänderten Vorschriften, Änderungen am Produkt, dem technischen Fortschritt oder anderen eingetretenen Ursachen ergeben. Mitarbeiter von Jurga sind berechtigt, technische Informationen ausschließlich in Übereinstimmung mit diesem Datenblatt zur Verfügung zu stellen. Alle Informationen, die von den in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen abweichen, sollten schriftlich bestätigt werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Hersteller. Das vorliegende technische Produktdatenblatt ist gültig und ersetzt alle vorherigen.