

## PFLEGEÖL CURA IL 20



- > System abgestimmt
- > Schutz und Veredelung
- > kein polieren notwendig

### Produktbeschreibung

Geruchloses, hochwertiges Schutz- und Pflegeprodukt für unglasierte, saugfähige Klinker und Keramik, Riemchen, Spalt-, Ziegel- und Tonplatten, Zementestriche und zementäre Verlaufsbeschichtungen. Es ist nicht mit Wasser misch- oder verdünnbar.

Im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Durch seine dünnflüssigen Eigenschaften dringt das Produkt tief in saugfähige Oberflächen ein und verleiht diesen ein rustikales, farbkraftiges Aussehen. Gleichzeitig wird die Pflege erleichtert und die Empfindlichkeit reduziert. Es bildet keine Schichten und keinen Glanz.

#### Lieferform:

Gebinde	Überverpackung	Palette
1 L / KFL	6	378

#### Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebilde lagerfähig: 1095 Tage

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug:

Pinsel, Lammfellrolle, fusselfreies Tuch

#### Verarbeiten:

Mit Pinsel, Lammfellrolle oder nicht fuselndem Tuch auf die Fläche auftragen und einziehen lassen. Bei schwach saugenden Untergründen nur dünn auftragen und Überschuss gegebenenfalls entfernen. Bei nachlassender Wirkung kann von Zeit zu Zeit neu aufgetragen werden. Die Haltbarkeit im Innenbereich beträgt mehrere Monate bis zu einem Jahr und ist stark von den verwendeten Wischpflegeprodukten abhängig: auslaugende, fettlösende Allzweckreiniger verkürzen die Haltbarkeit erheblich. Im Außenbereich nur bedingt haltbar, die Wirkung hält je nach Witterung bis zu einem halben Jahr an. Behandelte Fläche ist nach dem Einziehen des Produktes (2-12 Std.) wieder begehbar.

38271, PFLEGEÖL CURA IL 20, gültig ab: 03.09.2020, Magdalena Riegler, Seite 1

## Technische Angaben

Dichte	ca. 0,86 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch	1 Liter reicht für 20 m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C
Aussehen	klar, gelblich

## Untergrund

### Geeignete Untergründe:

Anforderung an mineralische Untergründe:

Der Untergrund muss entsprechend den Anforderungen der IBF-Richtlinie – Industrieböden aus Reaktionsharz - trocken, tragfähig und frei von trennend wirkenden, arteigenen oder artfremden Substanzen sein. Restfeuchte max. 4 Gew. %, gemessen mit dem CM-Gerät. Untergrundtemperatur größer 12 °C und 3 K über Taupunkt; Haftzugfestigkeit im Mittel 1,5 N/mm<sup>2</sup>; Haftzugfestigkeit kleinster Einzelwert 1,1 N/mm<sup>2</sup>

Kann auf allen saugfähigen, gebrannten Ziegel- und Tonplatten sowien allen zementären Verlaufsbeschichtungen eingesetzt werden. Im Außenbereich ist die Haltbarkeit begrenzt.

## Produkt- und Verarbeitungshinweise

### Besondere Hinweise:

Nicht auf glasierten, polierten oder versiegelten Oberflächen anwenden. Im Zweifelsfall an unauffälliger Stelle probieren. Nicht auf heißen Oberflächen (z.B. Kachelofen) anwenden. - "Trocknet nicht" Ursache: zuviel aufgetragen oder nicht saugender Untergrund. Abhilfe: soweit möglich mit trockenen Lappen abreiben und so Überschuss entfernen (erst nach 2-3Tagen).

- Bei warmer oder zu langer Lagerung kann Dunkelfärbung und Zusammenziehen der Flasche eintreten. Das Produkt selbst ist auch nach Jahren noch ohne Einschränkung verwendbar.

### Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.

- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!

- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!

- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!

- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!

- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.

- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

### Umgebungshinweise:

- Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten!

- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.

- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.

- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.

- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!

- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!

- Angrenzende Bauteile schützen!

### Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.

- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.

- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

## Sicherheitshinweise

Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit. Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter [www.murexin.com](http://www.murexin.com) abrufbar.