



## Kronengrund® 121

Farbloses Grundiermittel für innen und außen

### Werkstoffbeschreibung



|                   |  |            |              |           |
|-------------------|--|------------|--------------|-----------|
| Werkstoffart:     | Farbloses Grundiermittel.  |            |              |           |
| Verwendungszweck: | Innen und außen: zur Grundierung von saugenden Untergründen wie Gips, Gipskartonplatten, Kalk- und Zementputz, Beton, Eternit, Faserzement, Holz, Holzwerkstoffe. Auf mineralischen Untergründen, die leicht abmehlen oder verfestigt werden müssen. |            |              |           |
| Eigenschaften:    | Kronengrund® ist für innen und außen geeignet. Styropor wird nicht angelöst.   |            |              |           |
| Farbtöne:         | Bestell-Nr.:   | Farbton:   |              |           |
|                   | 121 0000   | farblos    |              |           |
| Glanzgrad:        | glänzend   |            |              |           |
| Dichte:           | ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>  |            |              |           |
| Verdünnung:       | Lösemittelverluste können durch Spiritus ersetzt werden.   |            |              |           |
| Verpackung:       | 6 x 375 ml   | 6 x 750 ml | 4 x 2,5 ltr. | 4 x 5ltr. |
| Lagerung:         | Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.  |            |              |           |

### Anwendungstechnische Hinweise

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Untergrundvorbereitung:   | Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.   |  |
| Anstrichaufbau:           | 1 x 2x Kronengrund® unverdünnt<br>Max. zwei Anstriche aufbringen.   |  |
| Überstreichbarkeit:       | Mit Dispersionsfarben, Vorlacken oder Vorstreichfarben. Nicht verwenden unter Fuß-bodenversiegelungen und Zweikomponentenlacken.  |  |
| Verarbeitungsbedingungen: | Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen. |  |
| Werkzeugreinigung:        | Mit Nitro-Verdünnung oder Spiritus  |  |

### Kennzeichnung

|                                |  |                 |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Deklaration der Inhaltsstoffe: | Spezialkunstharze, organische Lösemittel   | Giscode: M-GF05 |
| Entsorgung:                    | Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorger entsorgt werden.   |                 |
| Sonstiges:                     | Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen" (VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten.<br><br>Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. |                 |



## Verarbeitungshinweise

| Auftragsverfahren    | streichen / rollen | airless-spritzen | Hochdruck-spritzen | Niederdruck-spritzen |
|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------------|
| Verdünnung           | unverdünnt         | unverdünnt       | unverdünnt         | unverdünnt           |
| Viskosität<br>DIN4mm |                    |                  |                    |                      |
| Düsengröße           |                    |                  | 1,5                | 1,5                  |
| Spritzdruck          |                    |                  | 2-3                |                      |
| Kreuzgänge           |                    |                  | 1-2                | 1-2                  |

| Trocknung        | staubtrocken | griffest    | überstreichbar |  |
|------------------|--------------|-------------|----------------|--|
| (20°C/55% r.F.)* | ca. 10 min.  | ca. 30 min. | 60-70 min.     |  |

| Ergiebigkeit          | streichen / rollen | airless-spritzen | Hochdruck-spritzen | Niederdruck-spritzen |
|-----------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------------|
| m <sup>2</sup> / ltr. | 10-12              | 7-8              | 7-8                | 7-8                  |

\* Angegebene Trocknungszeiten gelten bei 20°C / 55% rel. Luftfeuchte und ausreichender Luftbewegung.

Folgende Bedingungen können die Trocknung verzögern:

- niedrige Temperaturen
- hohe Luftfeuchte
- übermäßige Schichtdicke
- fehlende Luftbewegung

Stand 11/15

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.