

## **LOBAKAT LK 155**

**Wässrige, schwach pigmentierte Grundierung auf Silikatbasis. Zur Egalisierung des Saugverhaltens und zur Haftverbesserung auf mineralischen Untergründen. Für außen und innen.**

| <b>Technische Information</b> |  |
|-------------------------------|--|
| Bindemittelbasis:             | Kaliwasserglas und Co-Bindemittel  |
| Spez. Gewicht:                | ca. 1,60 bis 1,65 kg/l   |
| Farbe:                        | Natur / farbig   |
| Verbrauch:                    | ca. 0,2 - 0,3 l/m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes |
| Lagerung:                     | kühl und frostfrei im Originalgebinde  |
| Lieferform:                   | 15-l-Gebinde   |
| Achtung:                      | Nur für mineralische Untergründe   |

### **Eigenschaften:**

- hohe Verseifungsbeständigkeit
- egalisiert ungleiches Saugvermögen des Untergrundes
- gute Haftung auf mineralischen Untergründen

### **Anwendung:**

- Als Grundierung und Aufbrennsperre auf grob- und feinporigen mineralischen Untergründen wie ungestrichene Neu- und Altputze der MG PI c, PII oder PIII.
- Für außen und innen

### **Qualität & Sicherheit:**

- Bindemittel: Kaliwasserglas und Co-Bindemittel

### **Untergrund:**

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber und frei von Verunreinigungen und Trennschichten aller Art sein. LK 155 ist anzuwenden auf trockenen Kalk-, Kalkzementputzen, nur für mineralische Untergründe. Nicht geeignet zur Anwendung auf gipsgebundene oder Untergründe mit Altanstrichen.

### **Verarbeitung:**

- **Arbeitsgerät:** Streichbürste, Rolle
- **Verdünnung:** maximal mit 10 % Wasser

Nicht zu beschichtende Flächen sorgfältig abdecken, da Verunreinigungen - besonders auf Glas und Metall - oft nicht mehr restlos entfernt werden können; korrodiert den Untergrund ggf. an. Nicht im Spritzverfahren verarbeiten!

**Verarbeitungstemperatur:**

Während der Verarbeitung und gesamten Trocknungszeit darf die Temperatur der Luft, des Materials und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken und muss dazu 3 K über der Taupunkttemperatur bleiben.

**Trocknungszeit:**

Je nach Temperatur und Luftfeuchte 24 Stunden.

**Verbrauch:**

Ca. 0,2 - 0,3 l/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes.

**Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**Lagerung:**

Kühl und frostfrei im Originalgebände.

**Lieferform:**

15-l-Gebinde

**Gefahrenhinweise und Kennzeichnung:**

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/ EG: -

Angaben zum Transport: kein Gefahrgut

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

**Entsorgung:**

Abfallschlüssel Nr.: 08 01 03 (Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis) für LOBAKAT LK 155. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel Nr.: 08 01 05 (ausgehärtete Farben und Lacke) oder gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. (Informationen ggf. über den örtlichen Entsorger einholen.)

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Dezember 2005

Weitere Auskünfte durch:

**quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG**  
**Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück**  
**Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-853**  
**info@quick-mix.de, www.quick-mix.de**

**Notfallnummer: 0761/19240**