

LOBACRYL LA 100

Feinstdisperse, wässrige Grundierung auf Reinacrylatbasis zur Verfestigung saugender mineralischer Putze, angewitterter Dispersionsfarbanstriche und Kunstharzputze.

| Technische Information | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Bindemittelbasis: | Reinacrylat-Hydrosol |
| Spez. Gewicht: | ca. 1,0-1,05 kg/l |
| Verarbeitungstemperatur: | >+5°C (Luft und Untergrund) |
| Farbe: | farblos |
| Verbrauch: | Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 0,25 l/m ² . |
| Lagerung: | kühl und frostfrei im Originalgebinde |
| Lieferform: | 10-l-Gebinde 25-l-Gebinde |

Eigenschaften:

- sehr hohe Verseifungsbeständigkeit
- verfestigt stark saugende Untergründe sowie alte, kreibende, angewitterte Dispersionsfarbanstriche
- egalisiert ungleiches Saugverhalten des Untergrundes

Anwendung:

- als Grundierung von grob- und feinporigen Untergründen
- als Grundierung für angewitterte Dispersionsfarbanstriche und Kunstharzputze
- für außen und innen

Qualität & Sicherheit:

- Bindemittelbasis: Reinacrylat-Hydrosol

Untergrund:

Geeignet sind stark angewitterte Kalk-, Kalkzementputze, Gipsputze und Gipskartonplatten, kreibende und angewitterte Dispersionsfarbanstriche und Kunstharzputze. Der Untergrund muss trocken sowie frei von Schalölen, Wachsen und anderen Trennmitteln sein.

Verarbeitung:

LOBACRYL LA 100 unverdünnt so satt wie möglich mit langborstiger Streichbürste auftragen. Soll der Untergrund ggf. besonders gefestigt werden, so sind 1 - 2 weitere Aufträge erforderlich, sobald der vorangegangene Auftrag in den Untergrund eingezogen ist ("nass auf nass"). Die Grundierung muss immer vollständig eindringen und darf nicht als glänzende Schicht austrocknen.

- **Arbeitsgerät:** Streichbürste, ggf. Spritzgerät

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 relativer Luftfeuchte ca. 6-12 Stunden.

Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 0,25 l/m².

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl und frostfrei im Originalgebinde lagern.

Lieferform:

10- und 25-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 LOBACRYL LA 100. 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 2004

Weitere Auskünfte durch:
quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. 05 41 / 6 01 01, Fax 05 41 / 60 18 53
info@quick-mix.de, www.quick-mix.de