

LOBACRYL LA 165

Stark pigmentierter, quarzgefüllter Voranstrich und Haftbrücke auf Dispersionsbasis.

Technische Information	
Bindemittelbasis:	Acrylat-Copolymere
Spez. Gewicht:	ca. 1,30-1,40 kg/l
Farbe:	natur
Verarbeitungstemperatur:	> +5°C (Luft und Untergrund)
Verbrauch:	Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 0,2 – 0,3 l/m ²
Lagerung:	Kühl und frostfrei im Originalgebinde
Lieferform:	15-l-Gebinde

Eigenschaften:

- sehr hohe Verseifungsbeständigkeit
- wasserverdünnbar
- stark pigmentiert (rauhe Oberflächenstruktur)
- sehr gut haftend, auch auf Bitumen
- spannungsarm
- egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes

Anwendung:

- Als Putzgrund für Neu- und Altputze, festhaftende Dispersionsanstriche, Gipskartonplatten, Bitumen, Spanplatten V 100 u.ä.
- Als Voranstrich für quick-mix Kunstharzputze auf festen, griffigen Untergründen. Besonders für sehr glatte Untergründe geeignet.
- Auch auf LOBATHERM Armierungsspachtel ASS einsetzbar.
- Nicht für Buntsteinputze geeignet.
- Für außen und innen

Qualität & Sicherheit:

- Bindemittel: Acrylat-Copolymere

Untergrund:

Der Untergrund muss saugfähig, trocken, frei von Staub sowie Schalölen, Wachsen und anderen Trennmitteln sein. Zur Beurteilung und Vorbereitung des Untergrundes sind die Hinweise der VOB/C sowie DIN 18363 zu beachten. Alle mineralischen Untergründe müssen gut abgebunden haben. Stark saugende Untergründe mit Grundfestiger LOBACRYL LA 100 satt tränkend grundieren. Der Grundfestiger LOBACRYL LA 100 muss matt aufdrocknen.

Verarbeitung:

LOBACRYL LA 165 mit maximal 10 % Wasser verdünnen und mit Farbrolle oder Streichbürste satt und gleichmäßig auftragen.

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:

Bei 20°C Lufttemperatur und 65 % relativer Luftfeuchte ca. 6-24 Stunden. Hohe relative Luftfeuchtigkeit und / oder niedrige Temperatur verzögern die Trocknung.

Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 0,2 - 0,3 l/m².

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl und frostfrei im Originalgebinde lagern.

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 LOBACRYL LA 165. 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. 05 41 / 6 01 01, Fax 05 41 / 60 18 53
info@quick-mix.de, www.quick-mix.de

Notfallnummer: 0761/19240