

Einfach clevere Baustoffe.



## LI 194 LOBACOLOR Objekt-Weiß



Dispersionsinnenfarbe auf Acrylatbasis mit gutem Deckvermögen. Farbe weiß. Matt.

Technische Information	
Bindemittelbasis:	Acrylat-Copolymere
Spez. Gewicht:	ca. 1,40 bis 1,60 kg/l
Glanz*:	Matt G <sub>3</sub>
Max. Korngröße*:	< 100 µm S <sub>1</sub>
Trockenschichtdicke*:	100 – 200 µm E <sub>3</sub>
Nassabrieb: *)	Klasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53778
Kontrastverhältnis: *)	Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6,5m <sup>2</sup> /l bzw. 150 ml/m <sup>2</sup> )
Farbton:	weiß
Trocknungszeiten**:	Überstreichbar nach ca. 8 Std.
Verarbeitungstemperatur:	> +5 °C ≤ +25 °C (Luft, Material und Untergrund)
Verbrauch:	Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 150 – 200 ml/m <sup>2</sup> je Anstrich
Lagerung:	Kühl, frostfrei, und sachgerecht, Anbruchgebinde dicht verschließen und kurzfristig verarbeiten
Lieferform:	15-l-Eimer

\* Kenndaten nach DIN EN 13300

\*\* bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte

### EIGENSCHAFTEN:

- gutes Deckvermögen
- wasserverdünnbar
- wirtschaftlich
- emissions- und lösemittelfrei
- von Hand oder im Airless- Verfahren verarbeitbar
- wirtschaftlich

### ANWENDUNG:

- für innen
- für alle Wand- und Deckenflächen

### QUALITÄT & SICHERHEIT:

- Dispersionsfarbe für innen nach DIN 55945
- weiß



### 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 Teil C, DIN 18363, das BSF-Merkblatt Nr. 10 sowie die Herstellerangaben zu beachten. Anwendbar als wirtschaftlicher Wand- und Deckenanstrich im gesamten Innenbereich, auf Putzen der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputzen der Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzementplatten, Raufaser-, Vinyl- und Vliestapeten und Gipskartonplatten. Alle Untergründe müssen ausreichend abgetrocknet sein. Bei Neuputzen ist zu beachten, dass diese mindestens 14 Tage alt und ausgetrocknet sein müssen.

Stark oder unterschiedlich saugende Untergründe wie z.B. Kalkzement- und Gipsputze, Gipskarton- und Faserzementplatten, Betonuntergründe etc. sind mit quick-mix Acrylat Tiefengrund ATG vorzugrundieren. Sehr stark kreadende Alt-Anstriche vorher gründlich abwaschen.

Flächen mit Schimmel- und Pilzbefall, unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften, mechanisch durch Abbürsten oder Abkratzen reinigen. Anschließend befallene Flächen mit Algen- und Pilz-Ex Sanierlösung APE-SL einstreichen und min. 6 Stunden trocknen lassen.

Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile nicht überstreichen!

### VERARBEITUNG:

Mit Pinsel, Farbrolle und Spritzgeräten.

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1. Voranstrich:     | je nach Saugvermögen des Untergrundes LI 194 mit maximal 10% Wasser verdünnen.  |
| 2. Schlussanstrich: | je nach gefordertem Füllvermögen unverdünnt oder mit maximal 5% Wasser verdünnen. Mit Pinsel oder Farbrolle satt und gleichmäßig auftragen. |
| Airlessapplikation: | Spritzwinkel 40 – 80°,<br>Düse 0,026 – 0,031 “,<br>Spritzdruck 160 – 180 bar  |

### 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 3K über der Taupunkttemperatur bleiben.

### TROCKNUNGSZEIT:

Bei 20 °C Lufttemperatur und 65 % relativer Luftfeuchte überstreichbar nach ca. 8 Stunden. Hohe relative Luftfeuchtigkeit und / oder niedrige Temperatur verzögern die Trocknung.

### VERBRAUCH:

Ca. 150 – 200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr.

### REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Netzmittel reinigen.

### FARBTON & PIGMENTIERUNG:

Erhältlich in weiß.

### LAGERUNG:

Trocken, kühl, frostfrei und sachgerecht. Anbruchgebinde gut verschließen und zeitnah aufbrauchen.

### LIEFERFORM:

15-l-Eimer

### GEFAHRENHINWEISE UND KENNZEICHNUNG:

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/ EG: -  
VbF: - GGVS/ADR: -  
Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

Produktcode: M-DF 01

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 40 g/l  
(VOC-Höchstgehalt 2010).  
Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

### ENTSORGUNG:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. AVV-Abfallschlüssel 080112. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben.



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: Juli 2015

## LI 194 LOBACOLOR Objekt-Weiß



Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG  
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853  
info@quick-mix.de  
Notfallnummer: +49 551 19 240