

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



LI 206 LOBACOLOR Acrylat-Innenfarbe



Dispersionsinnenfarbe auf Acrylatbasis mit sehr hohem Deckvermögen. Farbe extraweiß und farbig. Matt.

Technische Information	
Bindemittelbasis:	Dispersionsfarbe für innen nach DIN 55945
Spez. Gewicht:	ca. 1,50 kg/ltr.
Nassabrieb: *)	Klasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53778
Kontrastverhältnis: *)	Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6,5m ² /l bzw. 150 ml/m ²)
Glanz*:	matt G ₃
Max. Korngröße*:	< 100 µm S ₁
Trockenschichtdicke*:	100 – 200 µm E ₃
Farbton:	weiß oder farbig gemäß quick-mix Farb-Kollektion
Trocknungszeiten**:	überstreichbar nach ca. 8 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	> +5 °C (Luft, Material und Untergrund)
Verbrauch:	ca. 200 ml/m ² pro Anstrich
Lagerung:	Trocken, kühl, frostfrei, und sachgerecht
Lieferform:	15-l-Eimer

* Kenndaten nach DIN EN 13300

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

EIGENSCHAFTEN:

- sehr hohes Deckvermögen
- als Einschichtfarbe einsetzbar
- wasserverdünnbar und abtönbar
- emissions- und lösemittelfrei
- von Hand oder im Airless-Verfahren verarbeitbar
- weiß oder farbig gemäß quick-mix Farb- Kollektion

ANWENDUNG:

- für innen
- für alle Wand- und Deckenflächen

QUALITÄT & SICHERHEIT:

- Dispersionsfarbe für innen nach DIN 55945
- weiß oder farbig gemäß quick-mix Farb- Kollektion

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.

Leicht kreidende, fest haftende Alt-Anstriche und stark saugende Untergründe mit quick-mix ATG grundieren. Sehr stark kreidende 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 206 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.
- Airless- Applikation: Spritzwinkel 50°, Düse 0,018- 0,026", Spritzdruck 150- 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 ca. 8 Stunden. Hohe relative Luftfeuchtigkeit und / oder niedrige Temperatur verzögern die Trocknung.

VERBRAUCH:

Ca. 200 ml/m² 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 oder farbig gemäß quick-mix Farb-Kollektion Maschinell über das quick-mix Farbmischsystem abtönbar. Durch Abtönungen sind Abweichungen der technischen Kennwerte möglich.

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-DF01

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 30 g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält < 1 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 206 LOBACOLOR Acrylat-Innenfarbe



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