

Qualität – Schicht um Schicht

SOLOCRYL Bicolorsystem



Erfahrung gepaart mit modernen Produkten
eröffnen neue Möglichkeiten beim Lasieren
von Holzfenstern.

Mit SOLOCRYL Bicolorsystem erscheinen
lasierend beschichtete Holzfenster mit einer
einzigartigen Tiefenwirkung und Eleganz.



KARL BUBENHOFER AG

SOLOCRYL Bicolorsystem

Eigenschaften

SOLOCRYL Colorprimer ist eine eingefärbte Grundierung, welche das Holz imprägniert, schützt und gleichzeitig einfärbt.

In Kombination mit den **SOLOCRYL Optima-Lasuren** wird der gewünschte Farbton erreicht.

Vorteile

- Durch **SOLOCRYL Colorprimer** wird das Holz angefeuert und gleichzeitig geschützt. Die Holzstruktur kommt schön zur Geltung.
- **SOLOCRYL Colorprimer** kann mit Schwamm, durch Tauchen oder Spritzen aufgetragen werden.
- Die Kombination mit **SOLOCRYL Optima-Lasuren** ergibt eine wolken- und streifenfreie Farbgebung.
- Durch den Einsatz von Lichtschutzmitteln, UV-Absorbieren und speziellen UV-reflektierenden Pigmenten in den Lasuren wird eine sehr gute Wetterbeständigkeit erreicht.
- Um die unterschiedliche Saugfähigkeit des Holzes auszugleichen, kann vorgängig **SOLOCRYL Finishprimer**, **SOLOCRYL Aquabloc** oder **SOLOCRYL Isolit** eingesetzt werden.



SOLOCRYL Bicolorsystem Kollektion

SOLOCRYL Colorprimer Nr. 03 Braunbeige

SOLOCRYL Optima-Lasur Nr. 53 Maisgelb

SOLOCRYL Colorprimer Nr. 01 Pastellgelb

SOLOCRYL Optima-Lasur Nr. 53 Maisgelb

SOLOCRYL Colorprimer Nr. 02 Orangebraun

SOLOCRYL Optima-Lasur Nr. 53 Maisgelb

SOLOCRYL Colorprimer Nr. 01 Pastellgelb

SOLOCRYL Optima-Lasur Nr. 52 Gelborange

SOLOCRYL Colorprimer Nr. 02 Orangebraun

SOLOCRYL Optima-Lasur Nr. 51 Pastellorange

SOLOCRYL Colorprimer Nr. 04 Dunkelbraun

SOLOCRYL Optima-Lasur Nr. 51 Pastellorange

SOLOCRYL Colorprimer Nr. 04 Dunkelbraun

SOLOCRYL Optima-Lasur Nr. 52 Gelborange

SOLOCRYL Colorprimer Nr. 05 Schwarzbraun

SOLOCRYL Optima-Lasur Nr. 53 Maisgelb

SOLOCRYL Colorprimer Nr. 05 Schwarzbraun

SOLOCRYL Optima-Lasur Nr. 54 Braun

Die Eigenfärbung des Holzes, die Holzstruktur, die unterschiedliche Saugfähigkeit des Holzes, die Schichtdicke sowie der Glanzgrad der Lasur kann den Farbton beeinflussen.



KARL BUBENHOFER AG, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau SG, Tel. +41 (0)71 387 41 41, Fax +41 (0)71 387 41 51
www.kabe-farben.ch, Baufarben – Putze – Fassadendämmung – Industrielacke – Pulverlacke

KABE Farben, Gesellschaft m.b.H., Kehlerstrasse 28, A-6850 Dornbirn, Tel. +43 (0)5572 21 568, Fax +43 (0)5572 20 946