

SCHNELLER TROCKEN!

CETOL BLX-PRO
CETOL BLX-PRO TOP

Innovatives, wasserverdünnbares Express-Lasur-System für Außenholz mit exzellentem Oberflächenschutz



Nach nur
1,5 Tagen
weg von der
Baustelle!

(Statt wie üblich
nach 2,5 Tagen)





NACHHALTIG GUT!

Cetol BLX-Pro und Cetol BLX-Pro Top sind optimale Produkte für den größer werdenden Kreis umweltbewusster Auftraggeber! Schon seit Jahren wird in den AkzoNobel-Laboren die Entwicklung der wasserbasierten Produkte vorangetrieben. Mehr noch: AkzoNobel konzentriert sich konsequent auf die Entwicklung von leistungsstarken Produkten, die sich durch größtmögliche Nachhaltigkeit auszeichnen. Dafür steht AkzoNobel, der weltweit führende Hersteller von Farben, Lacken und Lasuren, mit seiner Marke Sikkens.

Diese Produkte verfügen wie Cetol BLX-Pro und Cetol BLX-Pro Top über das Ecosure-Siegel. Das heißt, das Produkt hat einen niedrigen Carbon Footprint und bietet eine optimale Balance zwischen möglichst geringer Auswirkung auf die Umwelt und möglichst langer Lebensdauer der Beschichtung. Bis zum Jahr 2020 soll der Anteil dieser Produkte, die einen nachhaltigen Vorteil bieten, bei AkzoNobel bereits 20 Prozent betragen.

CETOL BLX-PRO & BLX-PRO TOP

IM SYSTEM UNSCHLAGBAR GUT



Sie bilden das perfekte System für Außenhölzer: Die wasserverdünnbare Expresslasur Cetol BLX-Pro und die Dickschichtlasur Cetol BLX-Pro Top. Sie begeistern mit exzellenten Oberflächen von lang anhaltender Schönheit und höchstem Wetterschutz. Und dank des optimalen Trocknungsverhaltens wird obendrein Arbeitszeit gespart.

LEISTUNGSSTARK IN JEDER BEZIEHUNG

Dank intensiver Forschungsarbeiten auf höchstem Niveau setzt Sikkens regelmäßig Maßstäbe in Sachen Holzschutz. So wie jetzt mit einer innovativen Bindemittel-Technologie: Durch die Kombination von physikalisch und chemisch trocknenden Bindemitteln bietet Cetol BLX-Pro die Sicherheit von extrem schneller Trocknung bei gleichzeitig langer Offenzeit. Das gibt Ihnen eine hohe Planungssicherheit, sorgt für eine optimale Auslastung am Objekt und verringert Wartezeiten. Zwei Anstriche an einem Tag sind möglich. Dabei erzielen Sie Oberflächen von überzeugender Qualität. Wie Sie es von Sikkens gewohnt sind!

	1. TAG*		2. TAG		3. TAG	
	vormittags	nachmittags	vormittags	nachmittags	vormittags	nachmittags
lösemittelhaltiges Lasur-System	Grundbeschichtung		Zwischenbeschichtung		Schlussbeschichtung	
2,5 TAGE AUF DER BAUSTELLE						
wasserverdünnbares Lasur-System mit Cetol BLX-Pro und Cetol BLX-Pro Top	Grundbeschichtung mit Cetol BLX-Pro	Zwischenbeschichtung mit Cetol BLX-Pro Top	Schlussbeschichtung mit Cetol BLX-Pro Top			
1,5 TAGE AUF DER BAUSTELLE						

* rohe Nadelhölzer benötigen zusätzlich eine Imprägnierung

SO SCHÖN KANN HOLZSCHUTZ SEIN

	Cetol BLX-Pro Dünnschichtlasur	Cetol BLX-Pro Top Dickschichtlasur
Untergrund	Außenbereich: nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile und als Grundbeschichtung für maßhaltige Bauteile	Außenbereich: begrenzt maßhaltige und maßhaltige Bauteile, nur in Verbindung mit Cetol BLX-Pro als Grundbeschichtung
überstreichbar	nach 2 Stunden	nach 4 Stunden
Verbrauch	ca. 15 m ² /l	ca. 13 m ² /l
Glanzgrad	seidenglänzend	seidenglänzend
Bindemittel	wasserverdünnbares Acryl- / Alkydharz	wasserverdünnbares Acryl- / Alkydharz

Außenhölzer werden mit Cetol BLX-Pro und Cetol BLX-Pro Top nicht nur optimal geschützt, sondern zugleich optisch aufgewertet. Denn die wasserverdünnbaren Lasuren sind in vielen klassischen Ready-Mix-Holzfarbtönen erhältlich und lassen sich in höchster Transparenz über das Sikkens Color-Mix-System in den Farbtönen des Cetol Design Color Concept tönen.





CETOL BLX-PRO

Mit dem leistungsstarken Cetol BLX-Pro hat Sikkens eine völlig neue Generation wasserverdünnbarer Lasuren entwickelt, mit der Sie beste Ergebnisse erzielen. Sogar noch deutlich schneller als mit herkömmlichen Lasuren und auch bei ungünstigem Wetter. Sie und Ihre Kunden werden rundum zufrieden sein.

Cetol BLX-Pro basiert auf einer völlig neuen Bindemitteltechnologie und löst damit ein klassisches Problem wasserverdünnbarer Lasuren: das schnelle Anziehen. Die innovative Dünnschichtlasur kombiniert eine lange Offenzeit mit einer schnellen Durchtrocknung und erzielt daher auch bei ungünstigen Wetterbedingungen beste Ergebnisse. Und das auch noch deutlich schneller als herkömmliche Lasuren. Drei Anstriche im Eintopf-System (Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung) an einem Tag sind möglich.

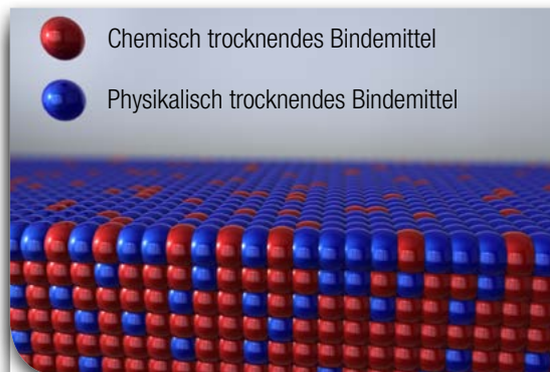
IMMER DIE RICHTIGE WAHL

Die Express-Lasur eignet sich besonders für die Beschichtung begrenzt und nicht maßhaltiger Holzbauteile sowie, in Kombination

mit Cetol BLX-Pro Top, für Fenster (maßhaltige Bauteile). Die ergiebige Dünnschichtlasur ist tropfgehemmt eingestellt und lässt sich exzellent verarbeiten. Cetol BLX-Pro überzeugt durch eine hohe Eindringtiefe und eine starke Haftung. Zudem ist die Lasur auch auf Altbeschichtungen einsatzbereit.

CETOL BLX-PRO

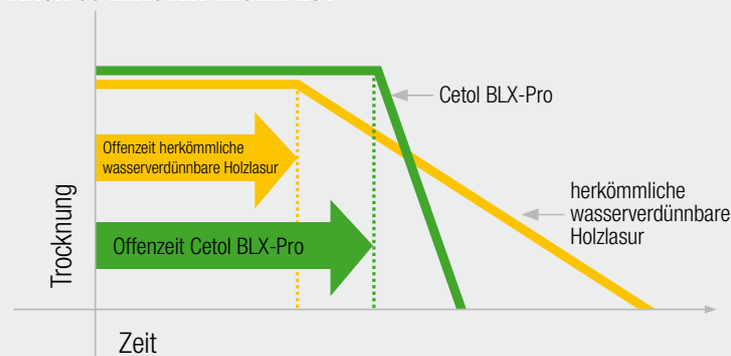
- wasserverdünnbar und geruchsarm
- schnelle Regenfestigkeit
- sehr lange Offenzeit
- leichte Verarbeitung
- intensiver Langzeitschutz fürs Holz
- verkürzt Wartezeiten und steigert die Effizienz



Die physikalisch trocknenden Bindemittel lagern sich an der Oberfläche ab und trocknen extrem schnell, während die chemisch trocknenden Bindemittel nachtrocknen. Dadurch ist Cetol BLX-Pro bereits nach 90 Minuten regenfest.



NACH 90 MINUTEN REGENFEST



Neue Technologie: Im Gegensatz zu herkömmlichen wasserverdünnbaren Lasuren verfügt Cetol BLX-Pro über eine längere Offenzeit bei gleichzeitig kürzerer Trockenzeit.



CETOL BLX-PRO TOP

Cetol BLX-Pro Top ist die perfekte Schlussbeschichtung für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich. Die wasserverdünnbare Dickschichtlasur ist herkömmlichen wasserverdünnbaren Lasuren nachweislich qualitativ überlegen.

Cetol BLX-Pro Top erzeugt eine extrem witterungsbeständige, äußerst haltbare und dauerhaft schöne Oberfläche. Selbst nach Jahren verliert die Beschichtung kaum an Glanz und weist nach langjähriger Bewitterung so gut wie keine Rissbildung auf. Zudem lässt der Stay Clean-Zusatz Schmutz und Flüssigkeit quasi von der Oberfläche abperlen. Dadurch wird die Schutzfunktion der Beschichtung nochmals verbessert.

CETOL BLX-PRO TOP

- langlebig
- dauerhafter Glanz
- leicht zu verarbeiten
- feuchtigkeitsregulierend
- geruchsarm

STAY CLEAN-EFFEKT



Bewitterung: 6 Monate Athen

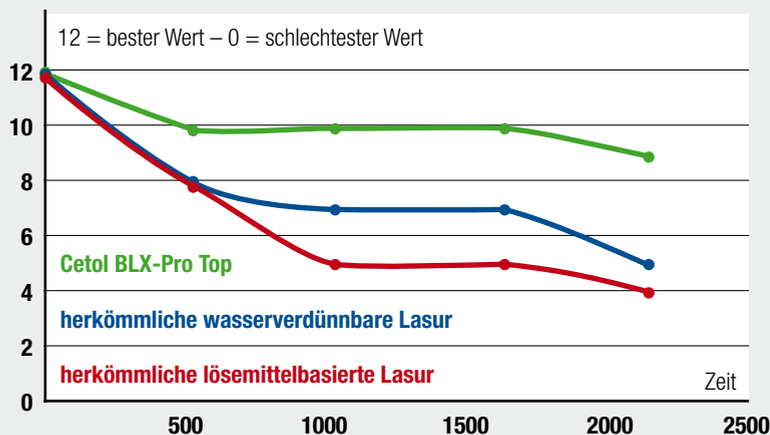
TOP HALTBARKEIT DER OBERFLÄCHE



Erwiesene Haltbarkeit und anhaltender Glanz

Nach über 2.500 Stunden Schnellbewitterung (QUV-Test) ist auf dem mit Cetol BLX-Pro Top beschichteten Meranti-Holz so gut wie keine Rissbildung zu erkennen, und die Beschichtung verliert mit Cetol BLX-Pro Top kaum an Glanz.

ENTWICKLUNG DER RISSBILDUNG PRO ZEIT AUF MERANTI-HOLZ (QUV)



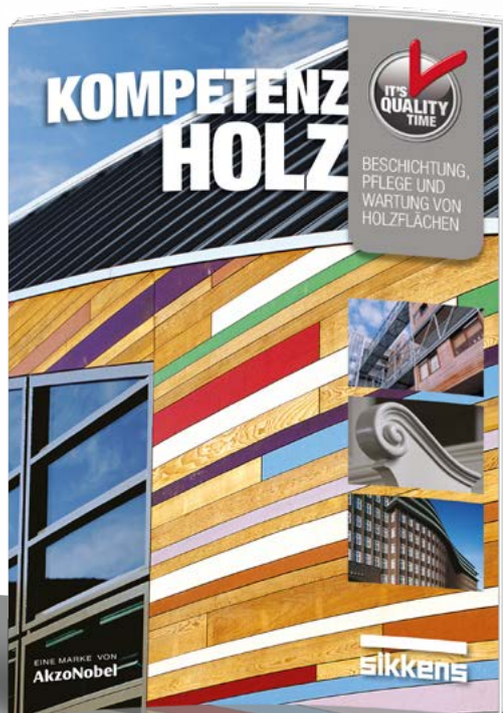
QUV-Test

Um die Haltbarkeit eines Lasurfilms messbar zu machen, können die Faktoren Rissbildung/Elastizität und Glanzgrad/Kreidung als Indikatoren herangezogen werden. Die Beschichtung wurde in einem QUV-Test (Schnellbewitterung) über einen Zeitraum von 2500 Stunden extremen Temperaturschwankungen und Belastung mit Feuchtigkeit ausgesetzt. In wenigen Wochen können so mögliche Schäden reproduziert werden, die über mehrere Jahre im Freien entstehen. Dies wird auch permanent in extremen Klimaregionen überprüft. So befinden sich unsere Wetterstationen z. B. in Brasilien, in den Schweizer Hochalpen und in Thailand.

Weitere Informationen zu Cetol BLX-Pro und Cetol BLX-Pro Top finden Sie auf unserer Website www.sikkens.de.

sikkens

WWW.SIKKENS.DE



Vertiefende Informationen zu der komplexen Materie „Holzoberflächenbehandlung“ haben wir in der Broschüre »Kompetenz Holzbeschichtung« für Sie gebündelt und alle wichtigen Informationen und Entwicklungen im Bereich der dekorativen Holzbeschichtungen und des Holzschutzes auf verständliche Art und Weise zusammengefasst. Sie können die Informationen ganz einfach über diesen QR-Code abrufen.



Akzo Nobel Deco GmbH
Am Coloneum 2
50829 Köln · Deutschland

Tel.: +49 221 4006-7906
Fax: +49 221 4006-7916
sikkens.de@akzonobel.com
www.sikkens.de

