



## CETOL BL XPRO

### *Wasserbasierte Express-Lasur für Außenhölzer*

Die innovative Dünnschicht-Lasur Cetol BL XPro kombiniert eine lange Offenzeit mit einer schnellen Durchtrocknung und erzielt daher auch bei ungünstigen Wetterbedingungen beste Ergebnisse. Außenhölzer werden optisch aufgewertet und dabei optimal geschützt. Die Express-Lasur eignet sich besonders für die Beschichtung begrenzt und nicht maßhaltiger Holzkonstruktionen sowie als Grundierung in Kombination mit Cetol BL 31 für maßhaltige Bauteile.

#### Wichtigste Merkmale

- wasserbasiert und geruchsarm
- extrem schnell trocknend
- sehr lange Offenzeit
- leichte Verarbeitung
- regenresistent nach 1,5 Std.
- überstreichbar nach 2 Std.
- hohe Penetration in den Untergrund
- offenporig und feuchtigkeitsregulierend
- hohe Ergiebigkeit (15 m<sup>2</sup>/l)
- geringer VOC-Anteil (56 g/l)
- intensiver Langzeitschutz fürs Holz

#### Verarbeitung

Streichen

#### Verbrauch

15 m<sup>2</sup>/l  $\pm$  ca. 67 ml/m<sup>2</sup>

#### Verpackung

1 l und 2,5 l

#### Farbtöne

5 Standardfarbtöne in Ready-Mix und in allen Tönen der Cetol Design Collection tönbar

#### Hinweis:

Bitte beachten Sie vor der Verarbeitung das Technische Merkblatt für Cetol BL XPro auf [www.sikkens.de](http://www.sikkens.de)



**AkzoNobel**

Akzo Nobel Deco GmbH  
Vitalisstraße 198 – 226  
50827 Köln  
Tel.: +49 221 5881-0  
Fax: +49 221 5881-244  
[sikkens.de@akzonobel.com](mailto:sikkens.de@akzonobel.com)  
[www.sikkens.de](http://www.sikkens.de)

Technik-Infoline  
Tel.: +49 221/5881-399



# CETOL BL XPRO

WASSERBASIERTE  
EXPRESS-LASUR  
FÜR AUSSEN



CETOL BL XPRO

*Sensations*



EINE MARKE VON  
**AkzoNobel**

**sikkens**

# CETOL BL XPRO: WASSERBASIERTE EXPRESS-LASUR FÜR AUSSENHÖLZER

Unbeständiges Wetter ist ab sofort kaum noch ein Risikofaktor für Ihre Arbeit! Die leistungsstarke Dünnschicht-Lasur Cetol BL XPro erzielt dank innovativer Bindemittel-Technologie auch bei schlechten Wetterbedingungen beste Ergebnisse – und das auch noch deutlich schneller als herkömmliche Lasuren. Auch Ihre Kunden werden begeistert sein: Die wasserbasierte Express-Lasur ist nicht nur für den größer werdenden Kreis umweltbewusster Auftraggeber das optimale Produkt!

## Bei Wind und Wetter

Cetol BL XPro basiert auf einer völlig neuen Bindemitteltechnologie und löst damit ein klassisches Problem wasserbasierter Lasuren: das schnelle Anziehen. Durch die Kombination von physikalisch und chemisch trocknenden Bindemitteln garantiert Cetol BL XPro eine **extrem schnelle Trocknung bei langer Offenzeit** – und zwar selbst bei ungünstigen Wetterverhältnissen. Die leistungsstarke Dünnschicht-Lasur macht endlich Schluss mit dem engen „Wetter-Korsett“ bei Außenarbeiten: Cetol BL XPro ist bereits nach dem ersten Auftrag wasserbeständig, nach 90 Min. regenresistent und

nach zwei Stunden überstreichbar. Drei Anstriche an einem Tag sind selbst bei ungünstigen Wetterverhältnissen möglich. Das gibt Ihnen eine hohe Planungssicherheit, sorgt für eine optimale Auslastung am Objekt und verringert Wartezeiten.

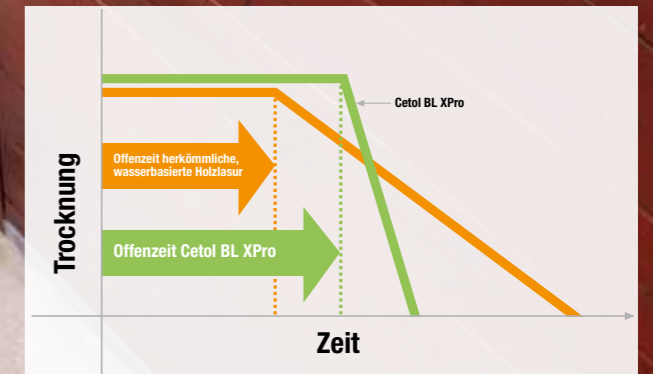
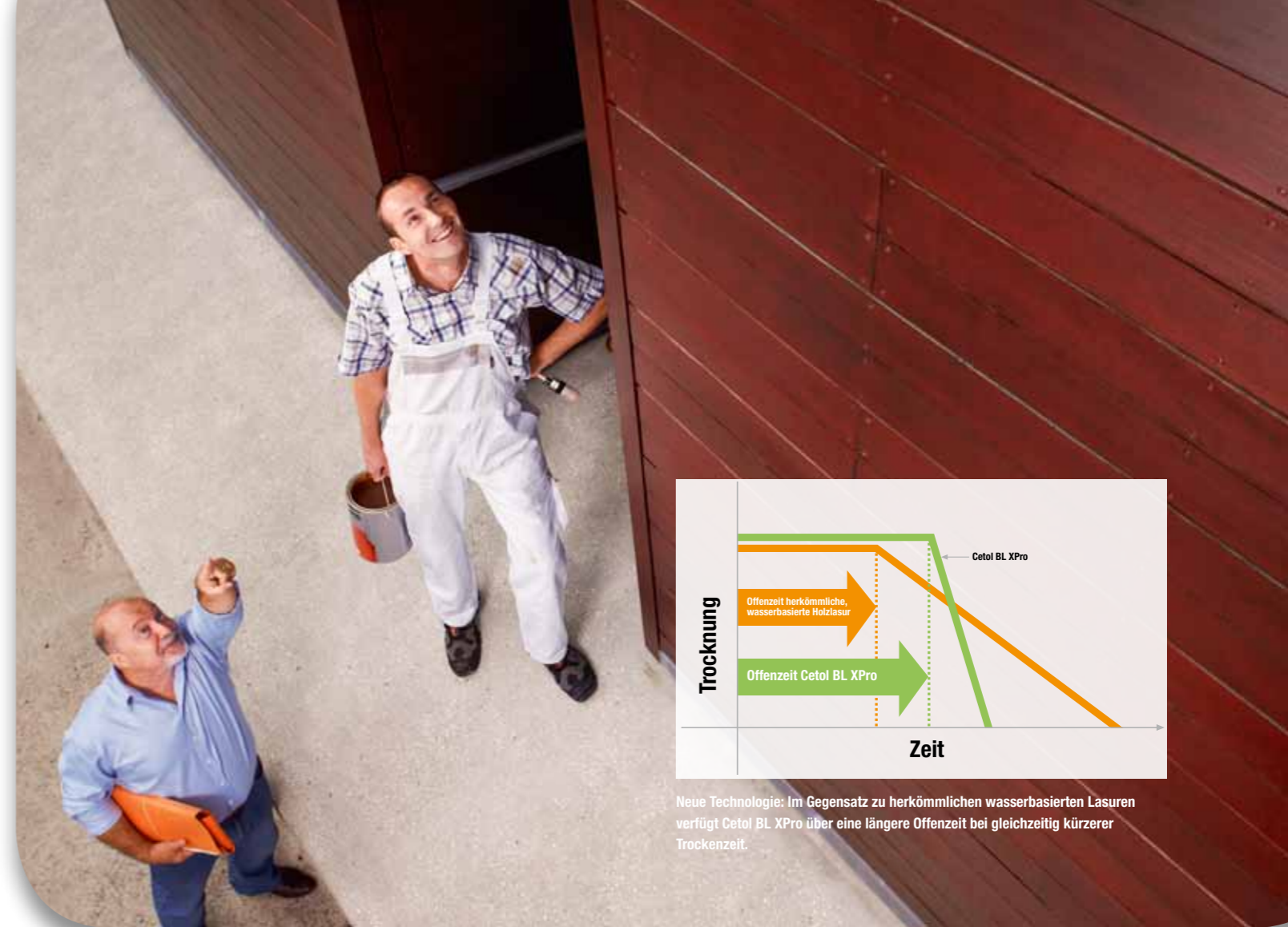
## Vorsprung durch Technologie

Die extrem ergiebige Dünnschicht-Lasur ist tropfgehemmt eingestellt und lässt sich exzellent verarbeiten. Cetol BL XPro überzeugt durch eine hohe Eindringtiefe, eine starke Haftung, eine gute Standzeit und

eine überdurchschnittliche Offenzeit. Zudem ist die Lasur auch auf schwierigen Untergründen und alten Farbschichten einsatzbereit. Auch das Ergebnis überzeugt restlos: Cetol BL XPro sorgt für perfekte Oberflächen und schützt Außenhölzer zuverlässig und langanhaltend.

## Beste Testergebnisse

Cetol BL XPro wurde unter extrem rauen Wetterbedingungen getestet und erzielte in allen Bereichen beste Resultate.



Neue Technologie: Im Gegensatz zu herkömmlichen wasserbasierten Lasuren verfügt Cetol BL XPro über eine längere Offenzeit bei gleichzeitig kürzerer Trockenzeit.



## FIT FÜR DIE ZUKUNFT

Mit dem leistungsstarken Cetol BL XPro hat Sikkens eine völlig neue Generation wasserbasierter Lasuren entwickelt.



## Nachhaltig gut!

Cetol BL XPro verfügt über das Ecosure-Siegel. D. h., die Lasur hat einen niedrigen Carbon Footprint und bietet Ihnen eine optimale Balance zwischen möglichst geringer Auswirkung auf die Umwelt und möglichst langer Lebensdauer des Produktes. Dafür steht Sikkens.

## Immer die richtige Wahl

Bei begrenzt und nicht maßhaltigen Holzbauteilen überzeugt Cetol BL XPro als extrem wirtschaftliche und hoch effiziente Beschichtung. Bei maßhaltigen Bauteilen dient es als zuverlässige Grundierung in Kombination mit Cetol BL 31 (1x Cetol BL XPro, anschließend 2x Cetol BL 31).

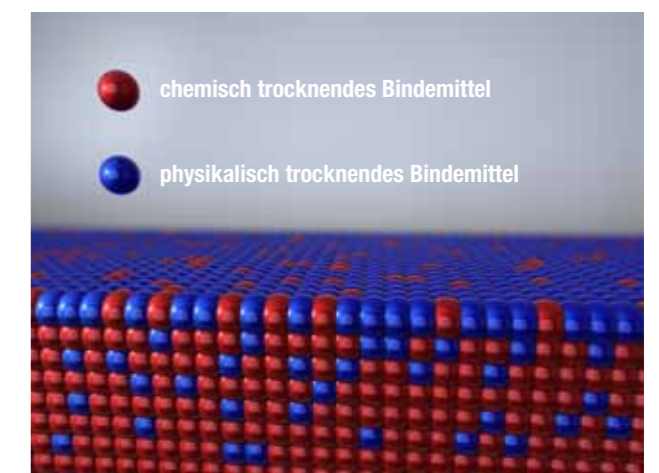
## Cetol BL XPro

- reduziert wetterbedingte Einschränkungen
- verschafft mehr Planungssicherheit
- erleichtert die Arbeit
- verkürzt Wartezeiten und steigert die Effizienz
- bietet maximale Flexibilität
- erzielt beste Ergebnisse
- und sorgt für rundum zufriedene Kunden



## Perfektes Zusammenspiel

Die Kombination von chemisch und physikalisch trocknenden Bindemitteln macht's möglich: längere Offenzeiten bei schnellerer Durchtrocknung – selbst bei ungünstigen Wetterbedingungen.



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