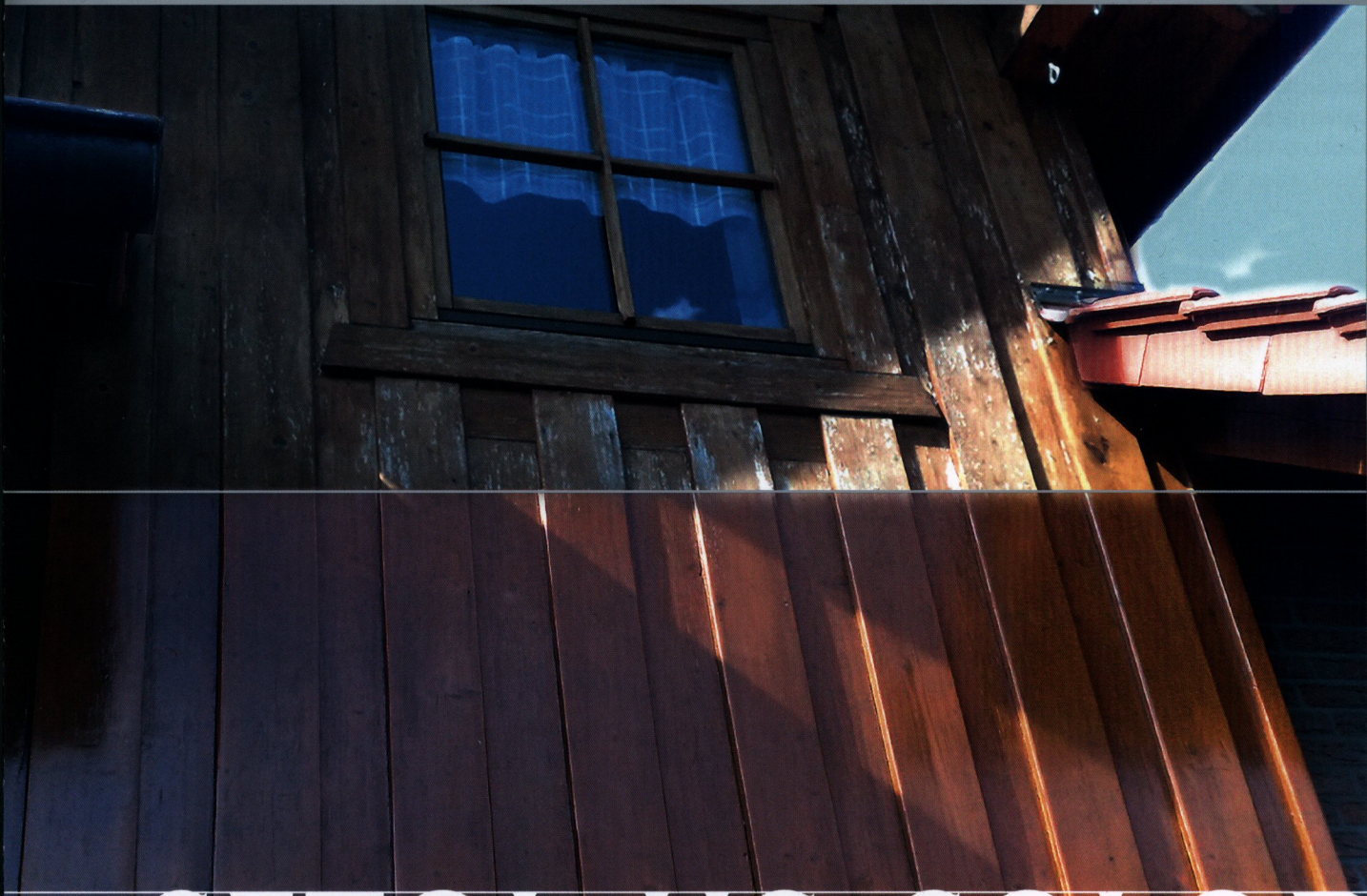


**sikkens**

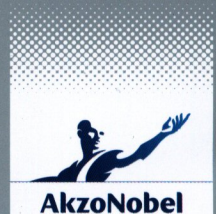


# CETOL HS COLOR

Semi-transparente  
Renovierlasur für außen



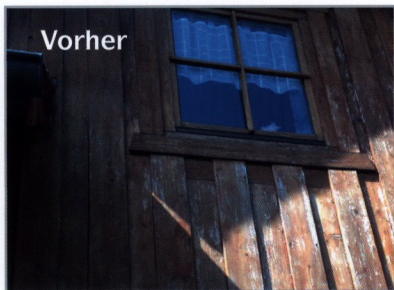
*the right color*



**AkzoNobel**

### Optimale Renovierlasur in faszinierender Farbtonvielfalt

Sonne, Wind und Wetter setzen Holz ganz schön zu. Es dunkelt im Laufe der Jahre nach, wird grau, spröde und sogar rissig. Eine fachgerechte Sanierung mit Cetol HS Color lässt selbst stark beanspruchte Außenholzbauteile wieder wie frisch lasiert erstrahlen.



#### Der perfekte Problemlöser

Cetol HS Color vereint optimal die Vorteile einer deckenden und einer lasierenden Beschichtung: Dank der **semi-transparenten** Einstellung werden untergrundbedingte Verfärbungen **kaschiert** sowie vergraute Lasuroberflächen **aufgehellt**. Dabei bleibt der **dekorative Lasureffekt** erhalten, sodass die Maserung des Holzes

auch weiterhin voll zur Geltung kommt. Zugleich werden die Holzbauteile lang anhaltend gegen Verwitterung, Nässe und UV-Strahlung geschützt.

#### Stets der richtige Farbton

Auch in puncto Farbigkeit erweist sich Cetol HS Color als der perfekte Problemlöser: In nahezu allen **Farbtönen** des Sikkens 4041 Color Concept erhältlich, wird **stets der richtige Farbton** gefunden. Dazu wird der Farbton der intakten Altbeschichtung mit dem Sikkens Colorado ausgemessen und auf den renovierten Teilen mit Cetol HS Color perfekt nachempfunden.





## Wie frisch lasiert

Sogar eine leichte Aufhellung ist möglich. Dazu wird Cetol HS Color in einem helleren Farbton aufgetragen und die Beschichtung anschließend mit Cetol Novatech in dem ursprünglichen Lasurfarbton noch einmal überarbeitet.



Mit dem Sikkens Colorado, dem digitalen Farbmessgerät der neuesten Generation, wird der Farbton der Altbeschichtung exakt bestimmt.

Cetol HS Color ist in der faszinierenden Farbtonvielfalt des Sikkens 4041 Color Concept erhältlich.



**Praxistipp 1:**  
Bei hellen Untergründen bewirkt ein Überstreichen in einem kontrastreichen Teak- oder Nussbaumton eine besonders attraktive optische Wiederherstellung der Holzmaserung.

**Praxistipp 2:**  
Selbst bei den stark beanspruchten Wetterschenkeln von Fenstern wird durch zwei Anstriche mit Cetol HS Color und einem Schlussanstrich mit Cetol Novatech eine perfekte Oberfläche erzielt.

## CETOL HS COLOR



### Dekorativer Schutz vor Wind und Wetter

Cetol HS Color ist eine dekorative, seidengänzende, semi-transparente Renovierlasur auf spezieller Alkydharz-basis. Die Lasur ist leicht thixotrop eingestellt und lässt sich gut verarbeiten. Die hohe Penetrationsfähigkeit, der starke UV-Schutz, die langfristige Wetterbeständigkeit und die optimalen feuchteregulierenden Eigenschaften sichern die langfristige Schutzwirkung von Cetol HS Color-Beschichtungen. So bleiben frisch renovierte Holzaußenbauteile selbst auf den extrem beanspruchten Wetterseiten für lange Zeit schön und geschützt.

#### Wichtigste Merkmale

- große Farbtonvielfalt
- semitransparent
- gute UV-Beständigkeit
- hohe Schichtdicke
- einfach zu verarbeiten
- leicht thixotrop eingestellt
- besonders geeignet, um vergrautes Holz leicht aufzuhellen
- egalisierend und kaschierend



#### Systemaufbau für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich (z. B. Verbretterungen etc.)

- Imprägnierung (nur bei Nadelholz im Außenbereich): Cetol Aktiva<sup>BP</sup>
- Grundbeschichtung: Cetol HS Color
- Schlussbeschichtung: Cetol HS Color

Bei maßhaltigen Bauteilen sollte eine zusätzliche Grundbeschichtung mit Cetol HLS extra erfolgen.

#### Verarbeitung

streichen

#### Verdünnung

unverdünnt verarbeiten

#### Verbrauch

ca. 60 ml/m<sup>2</sup>, entspricht 17 m<sup>2</sup>/l (objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln)

#### Gebindegrößen

1 l und 2,5 l

#### Farbtöne

Tönbar in vielen Farbtönen aus dem Sikkens 4041 Color Concept und nach RAL über das Sikkens Color-Mix-System.

Weitere Produkt- und Verarbeitungshinweise für Cetol HS Color siehe Technisches Merkblatt oder direkt unter [www.sikkens.de](http://www.sikkens.de).



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

Akzo Nobel Deco GmbH  
Vitalisstraße 198 – 226  
50827 Köln  
Tel.: +49 221 5881-0  
Fax: +49 221 5881-335  
[sikkens.de@akzonobel.com](mailto:sikkens.de@akzonobel.com)  
[www.sikkens.de](http://www.sikkens.de)

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

**Sikkens ist eine Marke von AkzoNobel**