

CETOL HS COLOR

SEMI-
TRANSPARENTE
RENOVIERLASUR
FÜR AUSSEN

Sensations

CETOL HS COLOR

Dekorativer Schutz bei Wind und Wetter

Cetol HS Color ist eine semi-transparente Renovierlasur auf spezieller Alkydharzbasis. Die dekorative, seidenglänzende Lasur ist leicht thixotrop eingestellt und lässt sich gut verarbeiten. Die starke Penetrationsfähigkeit, der hohe UV-Schutz, die gute Wetterbeständigkeit und die feuchteregulierenden Eigenschaften garantieren selbst auf extrem beanspruchten Wetterseiten einen langfristigen Schutz für Außenhölzer.

Wichtigste Merkmale

- semitransparenter Seidenglanz
- leicht thixotrop eingestellt
- einfach zu verarbeiten
- hohe Schichtdicke
- egalisierend und kaschierend
- große Farbtonvielfalt
- sehr gute UV- und Wetterbeständigkeit
- besonders geeignet, um vergrautes Holz optisch leicht aufzuhellen

Systemaufbau

Für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich (z.B. Verbletungen etc.)

- Imprägnierung (nur bei Nadelholz im Außenbereich): Cetol Aktiva^{BP}
- Grundbeschichtung: Cetol HS Color
- Zwischenbeschichtung: Cetol HS Color
- Schlussbeschichtung: Cetol Novatech

Verarbeitung

Streichen

Verdünnung

Unverdünnt verarbeiten

Verbrauch

Ca. 60 ml/m², entspricht 17 m²/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.

Möchten Sie mehr wissen?

Weitere Produkt- und Verarbeitungshinweise für Cetol HS Color siehe Technisches Merkblatt oder direkt unter 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
www.sikkens.de

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

11/9346/04/P - Gedruckt auf Papier aus nachhaltiger Forstwirtschaft

EINE MARKE VON
AkzoNobel

sikkens

WETTERSCHUTZ VON SEINER SCHÖNSTEN SEITE

Sonne, Wind, Regen und Frost – Außenhölzer bieten der Natur viel Angriffsfläche. Mit sichtbaren Folgen: Das Holz wird grau, spröde und rissig. Mit Cetol HS Color schlagen Sie den „Naturgewalten“ ein Schnippchen: Nach einer fachgerechten Sanierung mit der semi-transparenten Renovierlasur auf spezieller Alkydharzbasis erhalten selbst stark beanspruchte Außenholzbauteile wieder ein frisches, strahlendes Aussehen – und zwar dauerhaft. Schöner geht's nicht!

Für ein perfektes Ergebnis ...

Das semi-transparente Cetol HS Color vereint die Vorteile einer deckenden und einer lasierenden Beschichtung: So können untergrundbedingte Verfärbungen kaschiert werden – und trotzdem kommt die Maserung des Holzes voll zur Geltung. Das Ergebnis



kann sich sehen lassen: gleichmäßige, dekorative Oberflächen mit frischem Seidenglanz. Und das für lange Zeit – denn Cetol HS Color schützt das Holz zuverlässig vor Verwitterung, Nässe und UV-Strahlung.

... im richtigen Farbton

Auch in puncto Farbigkeit ist Cetol HS Color die beste Wahl: Die dekorative Renovierlasur ist in nahezu allen Farbtönen des Sikkens 4041 Color Concept erhältlich. So können vorhandene Altbeschichtungen im perfekt passenden Farbton saniert oder auf Wunsch leicht aufgehellt werden. Dass dabei der optimale Farbton getroffen wird, garantiert der digitale Farbtongenerator Colorado: Er liefert selbst auf rauen und strukturierten Untergründen exakte Mess-Ergebnisse.



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

Der digitale Farbton-Navigator Colorado bestimmt bei Bedarf exakt den Farbton der Altbeschichtung.



SCHRITT FÜR SCHRITT ZU NEUER SCHÖNHHEIT

GRUNDBESCHICHTUNG



1. Entfernen Sie lose Altbeschichtungen und Holzteilchen mit einer Drahtbürste.



2. Schleifen Sie das Holz mit Schleifpapier gründlich ab.



3. Nur bei Nadelholz im Außenbereich: Imprägnieren Sie das bearbeitete Holz mit Cetol Aktiva®.



4. Für den ersten Anstrich verwenden Sie 1x Cetol HS Color.



5. So sieht das Holz nach der ersten Beschichtung aus.

ZWISCHENBESCHICHTUNG



6. Rauen Sie den Untergrund vor der zweiten Beschichtung leicht auf.



7. Tragen Sie die zweite Schicht Cetol HS Color auf.



8. So sieht das Holz nach der zweiten Beschichtung aus.

SCHLUSSBESCHICHTUNG



9. Die Beschichtung wird anschließend mit Cetol Novatech in dem ursprünglichen Lasurfarbton noch einmal überarbeitet, um die ursprüngliche Tiefenwirkung einer lasierten Fläche zu erzielen.



10. Ein perfektes handwerkliches Ergebnis!