# CETOL HLS PLUS & CETOL HLS EXTRA — HÖCHSTER WITTERUNGSSCHUTZ IN MATT ODER SEIDENGLÄNZEND

Um Holzbauteile im Außenbereich vor Beschädigungen wie Austrocknung, Rissbildung und nachlassender Formstabilität zu schützen, brauchen sie einen Schutz, der strengsten Bewitterungsprüfungen standhält. Eine Aufgabe für das Team HLS, die Sikkens Dünnschichtlasuren mit hoher Wetterbeständigkeit in unterschiedlichen Glanzgraden.

Cetol HLS Extra und Cetol HLS plus sind sehr leistungsstarke Dünnschichtlasuren, die als Eintopf-Systeme auf nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Untergründen zum Einsatz kommen. Außerdem sind Cetol HLS Extra und Cetol HLS plus die geeigneten Grundbeschichtungen für Cetol Filter 7 plus auf rohem Holz. Dabei sorgen die Produkte nicht nur für einen Tiefenschutz des Holzes, sondern sind der **ideale Haftvermittler** zwischen dem Holz und Cetol Filter 7 plus.

Beide Dünnschichtlasuren dringen tief in den Untergrund ein, sind sehr gut feuchtigkeitsregulierend, bieten einen hohen UV-Schutz und sind einfach zu verarbeiten. Die Lasuren sind nur gering schichtbildend. Daher ist die Gefahr von Abplatzungen auf nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen im Eintopf-System deutlich minimiert. Die Oberfläche der Lasuren baut sich im Laufe der Zeit durch den Einfluss der Witterung ab. So ist auch die Renovierung ohne größere Vorarbeiten einfach zu realisieren.



30 % Wasseranteil in Öl Cetol HLS plus hat einen deutlich reduzierten Lösemittelanteil



#### GLANZGRADE IM VERGLEICH

31,4 GU/ 60 Cetol HLS Extra 26,6 GU/ 60° Cetol HLS plus 9,5 GU/ 60°

Seidenglänzende, lösemittelverdünnbare, transparente Dünnschichtlasur (Eintopf-System) für außen





Beschichtungsaufbau Unbehandeltes, rohes Holz: 3 x Intakte Beschichtung: 1-2 x Stark abgewittert: 2-3 x

Hier mehi

Verbrauch Ca.  $50-60 \text{ ml/m}^2$ 4 18 m²/l\* im Streichverfahren

Matte, lösemittel-

Dünnschichtlasur

(Eintopf-System) auf

Spezialalkydharzbasis

verdünnbare,

transparente

für außen

Verarbeitung **7** 

Streichen, Rollen

Einsatzbereiche 



Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile

Beschichtungsaufbau Unbehandeltes, rohes Holz: 3 x Intakte Beschichtung: 1-2 x Stark abaewittert: 2-3 x

Verbrauch Ca. 60 ml/m<sup>2</sup> 4 17 m²/l\*

Verarbeitung 7 Streichen, Rollen Einsatzbereiche







maßhaltige Bauteile \* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

sikkens

## DAS TEAM HLS:



**Gebindegrößen:** 1 l, 2,5 l, 5 l, 10 l

Farbtöne:

Tönbar über das Sikkens Color-Mix-System

### **AUF EINEN BLICK**

- ✓ Sehr wetterbeständig durch hohe Eindringtiefe und hohen UV-Schutz
- ✓ Sehr gut feuchtigkeitsregulierend
- ✓ Modernes mattes Erscheinungsbild
- ✓ Grundbeschichtung für rohes Holz bei maßhaltigen Bauteilen im System mit Cetol Filter 7 plus
- ✓ Nachhaltig durch deutlich reduzierten Lösemittelanteil (30 % Wasseranteil in Öl)
- ✔ Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- ✓ Mit Filmschutz gegen Algen und Pilzbefall



**Gebindegrößen:** 0,5 l, 1 l, 2,5 l, 5 l, 20 l **Farbtöne:** 

Tönbar über das Sikkens Color-Mix-System

### **AUF EINEN BLICK**

- ✓ Extrem wetterbeständig durch sehr hohe Eindringtiefe und sehr hohen UV-Schutz
- ✓ Sehr gut feuchtigkeitsregulierend
- ✔ Höchste Transparenz und sehr gute Anfeuerung der Holzmaserung
- ✓ Grundbeschichtung f
  ür rohes Holz bei ma
  ßhaltigen Bauteilen im System mit Cetol Filter 7 plus
- ✓ Mit Filmschutz gegen Algen und Pilzbefall



Entdecke hier alles über Cetol Holzschutz!



Sieh dir die Praxistipps von unseren Holzprofis an!

Akzo Nobel Deco GmbH Am Coloneum 2 D-50829 Köln T +49 (0) 221 4006-7906 F +49 (0) 221 4006-7916 E sikkens.de@akzonobel.com





www.sikkens.de

