



TEAM HLS MATTER ODER SEIDENGLÄNZENDER HOLZSCHUTZ DER EXTRA-KLASSE

sikkens

FOR THE BEST



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 Sikken's 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.



Hier mehr erfahren!



Matte, lösemittel-
verdünnbare,
transparente
Dünnschichtlasur
(Eintopf-System) auf
Spezialalkydharzbasis
für außen



Cetol HLS plus
hat einen deutlich
reduzierten
Lösemittelanteil

GLANZGRADE IM VERGLEICH

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



Hier mehr erfahren!






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

Beschichtungs Aufbau
Unbehandeltes, rohes Holz: **3 x**
Intakte Beschichtung: **1–2 x**
Stark abgewittert: **2–3 x**

Verbrauch
Ca. 50–60 ml/m²
± 18 m²/l* im
Streichverfahren

Verarbeitung

Streichen, Rollen

Einsatzbereiche
   Grundbeschichtung auf
maßhaltigen Bauteilen
Nicht maßhaltige und begrenzt
maßhaltige Bauteile

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

Beschichtungs Aufbau
Unbehandeltes, rohes Holz: **3 x**
Intakte Beschichtung: **1–2 x**
Stark abgewittert: **2–3 x**

Verbrauch
Ca. 60 ml/m²
± 17 m²/l*

Verarbeitung

Streichen, Rollen

Einsatzbereiche
   Grundbeschichtung auf
maßhaltigen Bauteilen
Nicht maßhaltige und begrenzt
maßhaltige Bauteile

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

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 für rohes Holz bei maßhaltigen Bauteilen im System mit Cetol Filter 7 plus
- ✓ Mit Filmschutz gegen Algen und Pilzbefall



Entdecke hier
alles über Cetol
Holzschutz!



Sieh dir die Praxis-
tipps 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

