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 Bewilterungsprüfungen standhält. Eine Aufgabe für das Team HLS, die Sikkens Dünnschichtlasuren mit hoher Wetterbeständigkeit in unterschiedlichen Glanzgraden.





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



Cetol HLS plus hat einen deutlich reduzierten Lösemittelanteil

Beschichtungsaufbau

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



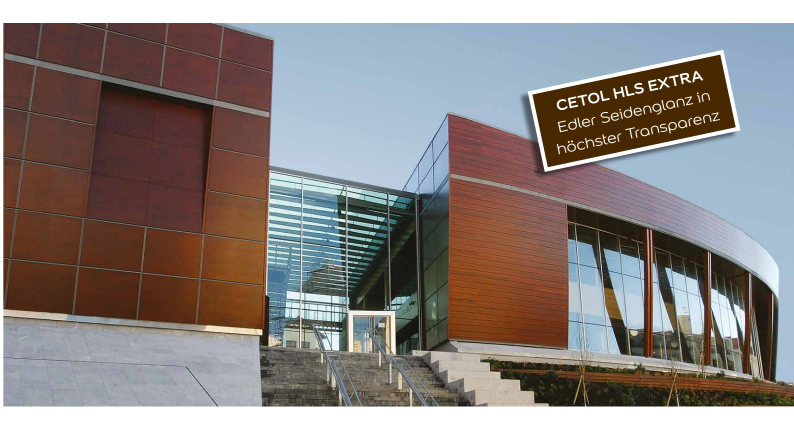




Grundbeschichtung auf maßhaltigen Bauteilen

Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile 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.



GLANZGRADE IM VERGLEICH



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



Hier mehr erfahren!



Beschichtungsaufbau

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

Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile

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: 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 Coatings GmbH Aubergstr. 7 5161 Elixhausen · Österreich T +43 (O) 810 500 130 F +43 (O) 662 48 989-11 E sikkens.at@akzonobel.com www.sikkens.at





