



IMPRÄGNIERLASUREN, DIE VOLL IM TREND LIEGEN

sikkens

FOR THE BEST



CETOL BL SILVERSHINE – EDLER ALTHOLZCHARAKTER UND MODERNER METALLISCHER EFFEKT

Silbergraue Holzoberflächen liegen im Trend: Holzvergrauung auf natürlichem Wege ist jedoch ein langwieriger Prozess, der extrem ungleichmäßige Phasen durchläuft. Mit Cetol BL Silvershine können Maler den Wunsch der Auftraggeber nach natürlich grauer Patina perfekt erfüllen.

Die geruchsarme Metall-Effektlasur verleiht nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen **sofort** einen gleichmäßigen Altholzcharakter. Dank spezieller Aluminium-Metalleffekt-Pigmentierung lässt sich eine natürlich gealterte, gleichmäßig graue Holzoberfläche ohne fleckige Zwischenphasen simulieren. Auf Spezial-Öl-Emulsionsbasis erzeugt das Eintopf-System hochwasserdampfdurchlässige und vor allem pflegeleichte Oberflächen, die nicht abplatzen und perfekt vor Feuchtigkeit schützen.

Hier mehr erfahren!



**Seidenmatte, wasserverdünnbare
Metallic-Effektlasur auf Spezial-Öl-
Emulsionsbasis (Eintopf-System)
für außen**

CETOL BL HYDRATOL – FÜR NATÜRLICH EDLES HOLZ

Ob in modernen Grautönen oder in unzähligen klassischen Holzfarbtönen, mit der neuen wasser- verdünnbaren Imprägnierlasur Cetol BL Hydratol werden matte, moderne Holzoberflächen im Außenbereich realisiert.

Als hochwertiges, mattes Eintopf-System bietet Cetol BL Hydratol optimalen Schutz vor Verwitterung und besticht gleichzeitig mit dezenter und natürlicher Oberflächenoptik. Die Anwendung erfolgt für nicht maß- haltige sowie begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Mehrschichtaufbau. Die Imprägnierlasur lässt sich sehr leicht verarbeiten und dringt optimal in das Holz ein. Das Produkt auf Spezial-Öl-Emulsionsbasis ist geruchsarm und erzeugt eine pflegeleichte und hochwasserdampfdurchlässige Oberfläche, die nicht abplatzt.

Hier mehr erfahren!



**Matte, wasserverdünnbare
Imprägnierlasur auf
Spezial-Öl-Emulsionsbasis
(Eintopf-System) für außen**

Beschichtungsaufbau

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

Verbrauch

Ca. 70 ml/m²
± 15 m²/l*

Verarbeitung



Streichen, Rollen,
Spritzen, Spritzen airless

Einsatzbereiche



Nicht maßhaltige und begrenzt
maßhaltige Bauteile

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.

Beschichtungsaufbau

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

Verbrauch

Ca. 70 ml/m²
± 15 m²/l* im
Streichverfahren

Verarbeitung



Streichen, Rollen, Spritzen,
Spritzen airless, Vakumat,
Bretterstreichmaschine

Einsatzbereiche



Nicht maßhaltige
und begrenzt
maßhaltige Bauteile

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.



CETOL BL SILVERSHINE – EDLER ALTHOLZCHARAKTER UND MODERNER METALLISCHER EFFEKT

Silbergraue Holzoberflächen liegen im Trend: Holzvergrauung auf natürlichem Wege ist jedoch ein langwieriger Prozess, der extrem ungleichmäßige Phasen durchläuft. Mit Cetol BL Silvershine können Maler den Wunsch der Auftraggeber nach natürlich grauer Patina perfekt erfüllen.

Die geruchsarme Metall-Effektlasur verleiht nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen **sofort** einen gleichmäßigen Altholzcharakter. Dank spezieller Aluminium-Metalleffekt-Pigmentierung lässt sich eine natürlich gealterte, gleichmäßig graue Holzoberfläche ohne fleckige Zwischenphasen simulieren. Auf Spezial-Öl-Emulsionsbasis erzeugt das Eintopf-System hochwasserdampfdurchlässige und vor allem pflegeleichte Oberflächen, die nicht abplatzen und perfekt vor Feuchtigkeit schützen.



Hier mehr erfahren!



**Seidenmatte, wasserverdünnbare
Metallic-Effektlasur auf Spezial-Öl-
Emulsionsbasis (Eintopf-System)
für außen**

Beschichtungsaufbau

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

Verbrauch

Ca. 70 ml/m²
± 15 m²/l*

Verarbeitung

   
Streichen, Rollen,
Spritzen, Spritzen airless

Einsatzbereiche

 
Nicht maßhaltige und begrenzt
maßhaltige Bauteile

* Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.



SO SIEHT TRENDIGER HOLZSCHUTZ AUS



Die Fassade des schlicht-modernen Hauses in Sonvilier im Schweizer Kanton Bern muss nicht in langwierigen fleckigen Zwischenphasen ergrauen. Cetol BL Silvershine verlieh dem Holz sofort einen gleichmäßigen Altholzcharakter.

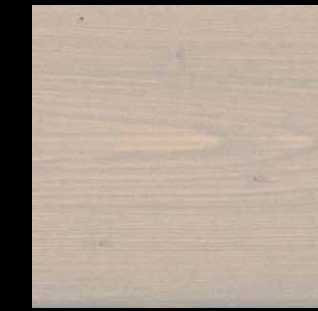
Cetol BL Silvershine schützt Holz vor Feuchtigkeit. Neben moderner Oberflächenoptik war auch dies ein wichtiger Punkt bei der Produktwahl für die Beschichtung. Denn das Gebäude steht im feuchten Luzerner Seetal.



Die Fassadenelemente des modernen Architektenhauses im niederösterreichischen Kurort Baden, das konsequent nach den Kriterien von Nachhaltigkeit und Ökologie gebaut wurde, sind mit Cetol BL Silvershine im Farbton SILVER SAND beschichtet worden.

Das neue Hofgebäude am Wilden Kaiser in Österreich sollte an den Grautönen der alten Scheune angepasst werden. Mit Cetol BL Silvershine im Farbton SILVER GRIT konnte der Malerbetrieb den Wunsch des Auftraggebers nach natürlich grauer Patina perfekt erfüllen.

FARBPALETTE CETOL BL SILVERSHINE



SILVER FOG



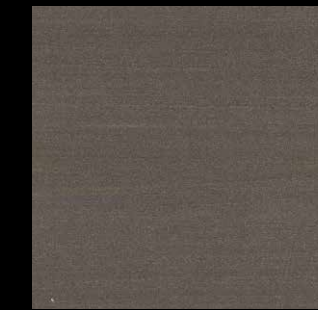
SILVER STORM



SILVER STONE



SILVER ROCK



SILVER COAL



SILVER SAND



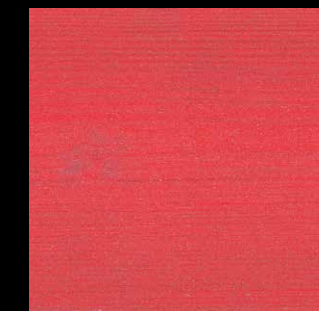
SILVER GRIT



SILVER RUST



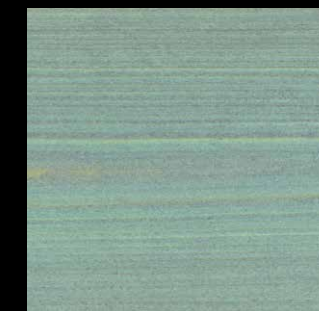
SILVER SUN



SILVER FIRE



SILVER SPRING



SILVER CARIBBEAN



SILVER OCEAN



SILVER SKY



Hier geht's zu den digitalen Farbtönen!



COLLECTION CETOL BL SILVERSHINE

Die beeindruckende Farbpalette von Cetol BL Silvershine enthält acht charaktervolle, silbrig schimmernde Grautöne, die Holzflächen und Bauteile eine moderne und außergewöhnliche Optik verleihen. Zudem umfasst die Silvershine-Palette sechs natürliche Farbtöne, mit denen sich architektonische Merkmale perfekt betonen lassen. Bestellbar unter: www.sikkens-shop.de

MODERNE PRODUKTE FÜR EINE EFFEKTIVOLLE HOLZBESCHICHTUNG



Gebindegrößen:

1 l, 2,5 l, 5 l

Farbtöne:

14 Farbtöne aus der
Cetol BL Silvershine
Kollektion tönbar

AUF EINEN BLICK

- ✓ Trendige, metallisch schimmernde Oberfläche, hochwasserdampfdurchlässig
- ✓ Simuliert eine natürlich gealterte Holzoberfläche
- ✓ Leicht zu verarbeiten und schnelltrocknend
- ✓ Nicht abplatzende, pflegeleichte Beschichtung
- ✓ Mit Filmschutz gegen Algen und Pilzbefall



Gebindegrößen:

2,5 l, 10 l

Farbtöne:

Tönbar über das Sikkens
Color-Mix-System

Ready-Mix:

006 Eiche hell, 009 Eiche
dunkel, 010 Nussbaum,
077 Kiefer, 085 Teak

AUF EINEN BLICK

- ✓ Moderne, natürliche Holzoberfläche, hochwasserdampfdurchlässig
- ✓ Leicht zu verarbeiten und schnelltrocknend
- ✓ Nicht abplatzende, pflegeleichte Beschichtung
- ✓ 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

