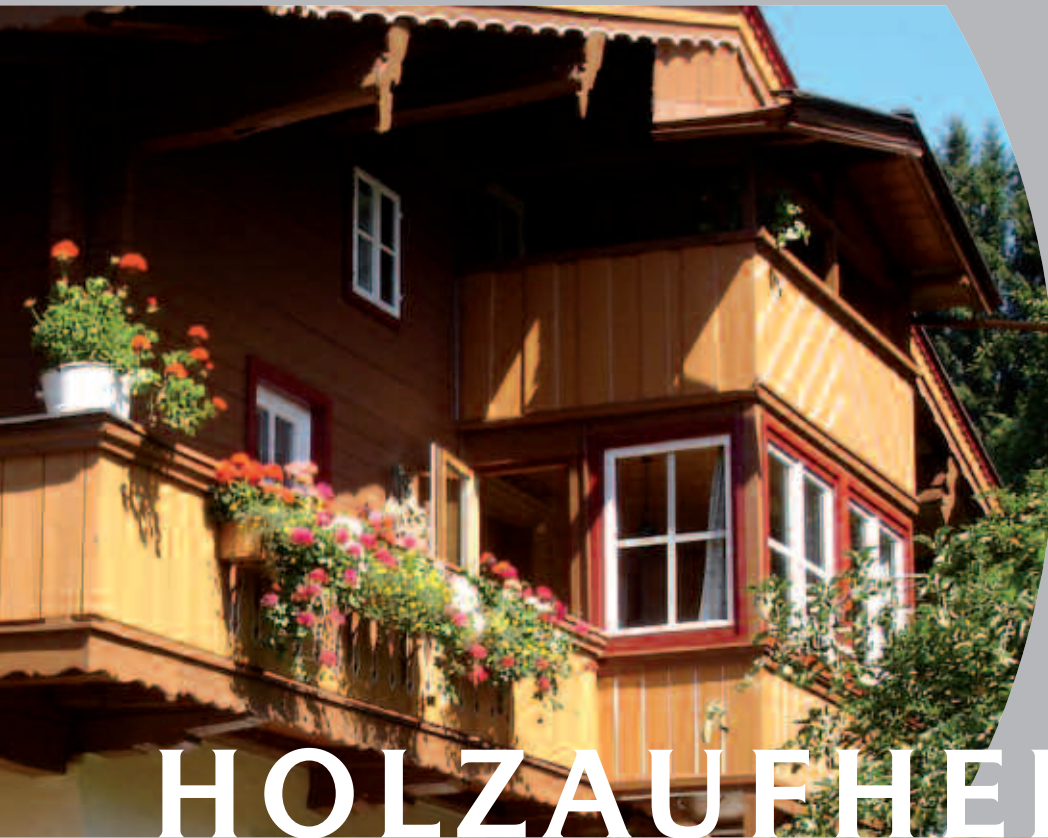


sikkens



Cetol
Aktiva Concentrate
Cetol DSA
Cetol Novatech
Cetol Novatech Extra

HOLZAUFHELLUNG

RENOVIERUNGSSYSTEM IN LASUROPTIK



the right color

AUFHELLUNG VON HOLZBEREICHEN



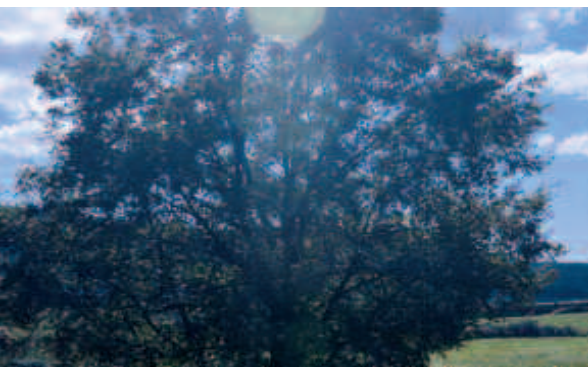
Holz ist ein Material, das lebt. Es bietet dem Menschen Schutz und Wärme. Viele Bauelemente werden daraus gefertigt und es ist aus dem Leben der Menschen nicht wegzudenken. Die Möglichkeiten der Anwendung und Bearbeitung von Holz sind äußerst vielseitig - so wie seine zahlreichen Vorteile.



Jede Holzart wirkt auf ihre charakteristische Weise. Jede Variante besitzt ihre eigene Ausstrahlung und braucht ihren speziellen Schutz. Ist dieser Schutz nicht vorhanden oder werden die Wartungsanstriche nicht rechtzeitig durchgeführt, ist diese besondere Ausstrahlung des Holzes nicht mehr gegeben. UV-Strahlung ist dafür verantwortlich, dass sich die Holzoberflächen braun bzw. grau verfärben. In diesem Fall wird Lignin in oberflächennahen Bereichen abgebaut und dadurch ausgewaschen. Das Holz vergraut.

Frischt und hellt Holz auf

Sikkens entwickelte ein System, mit dem alte Holzelemente im Handumdrehen in neuwertiger, hervorragender Laseroptik erstrahlen. Im System mit Cetol DSA und Cetol Novatech / Cetol Novatech extra wird altes, vergrautes oder fleckiges Holz in natürlicher Laseroptik renoviert.





FRISCHT UND HELLT HOLZ AUF



vorher

Auch bei der Farbtoneauswahl lässt Sikkens dem Malerprofi alle Freiheiten. Das System lässt sich auch in hellen Tönen anwenden und erfüllt so höchste Kundenansprüche im Nu.



nachher

Generell sind zwei verschiedene Arten von Holzbauteilen an Objekten anzutreffen. Zum einen maßhaltige Bauteile wie Türen und Fenster, zum anderen nicht maßhaltige Bauteile, wie Balkone und Verschalungen. Egal um welchen Bauteil es sich handelt - dem Anwender steht ein einfaches und bewährtes Holzaufhellungssystem für außen zur Verfügung.



WENIG SCHRITTE ZUR AUFHELLUNG



vorher

Die Holzoberfläche präsentiert sich deutlich verjüngt und überzeugt durch naturgetreue Laseroptik mit feiner Maserung. Nach nur wenigen, leicht umzusetzenden Arbeitsschritten sehen so zum Beispiel alte Verschalungen oder Fensterrahmen wieder aus wie neu.



nachher

1. Schritt

Gleich, welche Art von Holzbauteil renoviert werden soll: Der erste Schritt ist immer das sorgfältige Entfernen der losen Altbeschichtungen. Verwittertes, vergrautes Holz, alte Farbreste, Staub und Schmutz werden entfernt. Scharfe Kanten sind mittels Schleifpapier abzurunden.

2. Schritt

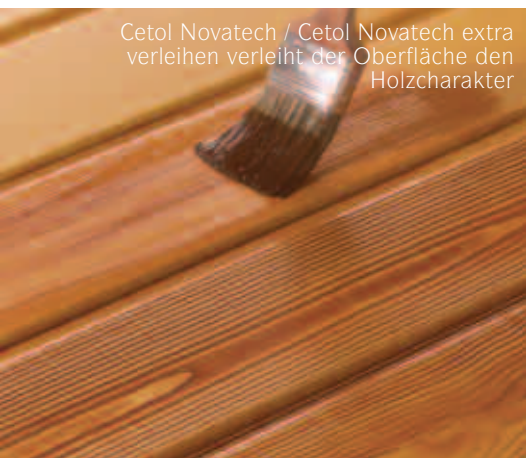
Nach den angegebenen Vorarbeiten erfolgt ein 1-2maliger Grundanstrich mit Cetol DSA, verdünnt mit Cetol Aktiva Concentrate im Verhältnis 4:1. Je nach Bauteil können Beschädigungen mit Holzreparaturmasse Componex WR ergänzt werden.*

* Bitte beachten Sie bei der Beschichtung bzw. Renovierung von Holzoberflächen die Prüf- und Warnpflicht gemäß ÖNORM B 2230-1 "Malerarbeiten - Beschichtungen auf Holz".





UMWELTFREUNDLICHER OBERFLÄCHENSCHUTZ FÜR HOLZ



3. Schritt

Nach der Trocknung des Grundanstriches werden, je nach Bauteil, entsprechend die V-Fugen mit Kodrin WV 472, die Hirnholzflächen mit Kodrin WV 456 versiegelt.

4. Schritt

Nun folgt ein 2maliger auf den Grundfarbton abgestimmter dünner Anstrich mit Cetol Novatech oder Cetol Novatech extra, wodurch die Holzoberfläche ihren Holzcharakter zurückerhält. Bei maßhaltigen Bauteilen kann anstelle von Cetol Novatech / Cetol Novatech extra auch Cetol Filter 7 plus verwendet werden.

Ergebnis

Die Holzoberfläche präsentiert sich deutlich verjüngt und überzeugt durch naturgetreue Lasuroptik mit feiner Maserung.



Hinweis: Im System mit Cetol Supertech bietet Cetol Wetterschutzfarbe ein Aufhellungssystem auf Wasserbasis.

KOMBINATION BEWÄHRTER PRODUKTE



Cetol Aktiva Concentrate **Lösemittelhaltige Imprägnierung**

Cetol Aktiva Concentrate ist eine Imprägnierung unter transparenten und deckenden Anstrichen. Der Schutz vom Holz bei Fenstern, Balkone, Außentüren und Verschalungen vor Fäulnis und Bläue wird verbessert.

Verbrauch:	ca. 7 m ² /l
Gebinde:	1 l, 5 l, 10 l
Farbtöne:	farblos



Cetol DSA

Hochwertiger Seidenglanzlack für witterungsbeständige Oberflächen

Cetol DSA eignet sich besonders für hochwertige, witterungsbeständige Außen- und Innenlackierungen mit entsprechender Untergrundvorbereitung auf Holz und Metall. Besonders gut ist es auch für Fensteranstriche geeignet, ist schnelltrocknend und gut wasserdampfdurchlässig. In Kombination für das System Holzaufhellung optimal geeignet.

Verbrauch:	ca. 12 m ² /l
Gebinde:	1 l, 2,5 l, 5 l
Farbtöne:	weiß und färbig lt. 4041 Color Concept

Cetol Novatech / Cetol Novatech extra

Feststoffreiche und lösemittel-reduzierte Holzlasur für nicht maßhaltige Bauteile außen

Cetol Novatech / Cetol Novatech extra überzeugen durch hervorragende Penetrationsfähigkeit, starken UV-Schutz und optimale Feuchtigkeitsregulierung – ideal für langfristigen Holzschutz! Cetol Novatech / Cetol Novatech extra schützen die Oberfläche und betonen die Maserung des Holzes mit Tiefe und Transparenz. Cetol Novatech / Cetol Novatech extra gewährleisten eine ebenso gute Verarbeitung wie eine klassische Alkydharz-Lasur, enthalten aber weniger Lösemittel.

Verbrauch:	ca. 16 m ² /l
Gebinde:	1 l, 5 l, 20 l
Farbtöne:	siehe Natural Balance Kollektion

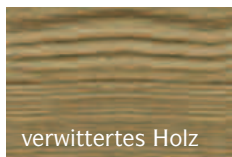


Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

MUSTERBEISPIELE IM SYSTEM CETOL DSA UND CETOL NOVATECH

Vorher

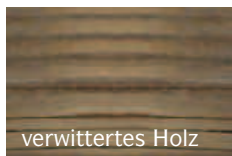
Nachher



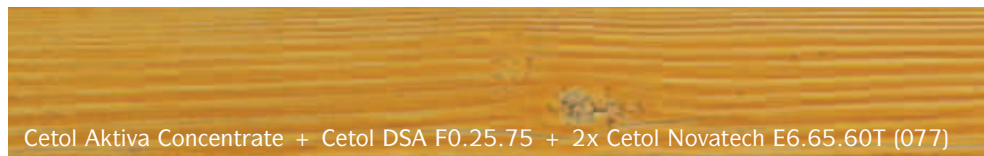
verwittertes Holz



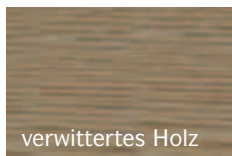
Cetol Aktiva Concentrate + Cetol DSA F0.25.75 + 2x Cetol Novatech F1.56.57T (073)



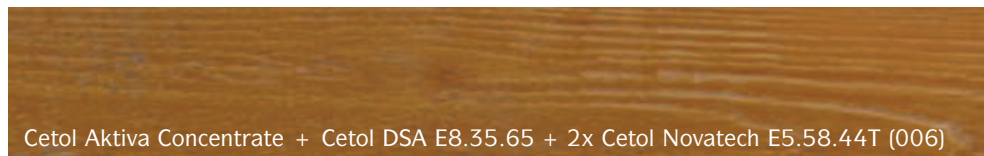
verwittertes Holz



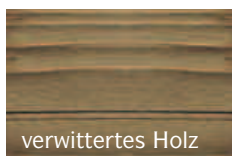
Cetol Aktiva Concentrate + Cetol DSA F0.25.75 + 2x Cetol Novatech E6.65.60T (077)



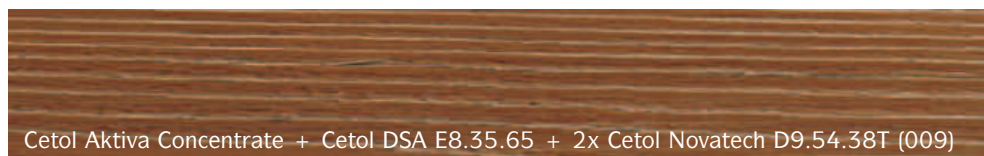
verwittertes Holz



Cetol Aktiva Concentrate + Cetol DSA E8.35.65 + 2x Cetol Novatech E5.58.44T (006)



verwittertes Holz



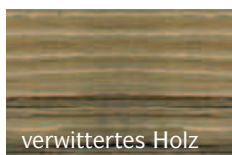
Cetol Aktiva Concentrate + Cetol DSA E8.35.65 + 2x Cetol Novatech D9.54.38T (009)



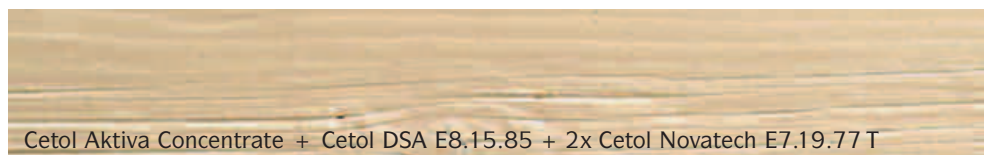
verwittertes Holz



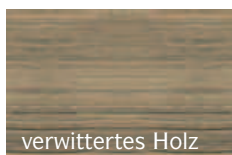
Cetol Aktiva Concentrate + Cetol DSA E8.40.60 + 2x Cetol Novatech D5.51.29T (085)



verwittertes Holz



Cetol Aktiva Concentrate + Cetol DSA E8.15.85 + 2x Cetol Novatech E7.19.77 T



verwittertes Holz



Cetol Aktiva Concentrate + Cetol DSA N0.10.70 + 2x Cetol Novatech B6.35.15T

*Die hier gezeigten Farbtöne können vom
Original-Farbtön abweichen.*



**Akzo Nobel
Coatings GmbH**

**Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
Telefon 0 662 - 48 989 - 244
Fax 0 662 - 48 989 - 66
sikkens.at@akzonobel.com
www.sikkens.at**

