

## CETOL WETTERSCHUTZFARBE EXTRA

Elastischer, deckender Holzschutz im Eintopf-System für außen.



Elastischer, deckender Holzschutz im Eintopf-System für dauerhaft schöne und saubere Holzoberflächen im Außenbereich.

### ANWENDUNG

Anwendung	Für zuverlässigen Wetterschutz und zur farbigen Gestaltung von Holz und Holzbauteilen im Außenbereich. Die Anwendung erfolgt entsprechend DIN EN 927-1 für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile (z. B. Holzhäuser, Verschalungen, Fachwerk, Pergolen u.s.w.).
Eigenschaften	Seidenmatter, deckender Holzanstrich für außen. Praktisches Eintopf-2-Schichtsystem, wasserverdünnbar. Wegen der guten Wasserdampfdiffusion und Elastizität des Materials entstehen in der Regel durch die Quell- und Schwundbewegungen des Holzes keine Risse. Reduziert Verfärbungen an Aststellen und vermindert Rostbildung. Diese Beschichtung ist mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet und darf deshalb nicht im Innenbereich eingesetzt werden. Die Wirkung ist abhängig von Gebäudekonstruktion, Umgebungsbedingungen und zeitlich begrenzt.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

---

Dichte	ca. 1,1-1,4 kg/l, je nach Farbton																																													
Festkörpergehalt	ca. 56 Gew.-% = 40 Vol.-%																																													
VOC-EU-Grenzwert	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 45 g/l VOC.																																													
Farbtöne	Farbtöne über das Color-Mix-System. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar (BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten).																																													
Glanzgrad	seidenmatt, 30-40 GU/60°																																													
Verbrauch	80-100 ml/m <sup>2</sup> , $\triangle$ 10-12 m <sup>2</sup> /l (objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln)																																													
Verdünnung	falls erforderlich mit Wasser																																													
Verarbeitung	Material vor Gebrauch umrühren; streichen, rollen, spritzen																																													
Spritzdaten	<table><tr><td>Niederdruck</td><td>Spritzdruck:</td><td>–</td></tr><tr><td></td><td>Düsengröße:</td><td>1,3-1,8 mm</td></tr><tr><td></td><td>Spritzwinkel:</td><td>–</td></tr><tr><td></td><td>Verdünnung:</td><td>12-15 %</td></tr><tr><td></td><td>DIN Becher (4 mm, 20 °):</td><td>25-30 Sek.</td></tr><tr><td>Hochdruck</td><td>Spritzdruck:</td><td>2,5-3,5 bar</td></tr><tr><td></td><td>Düsengröße:</td><td>1,5 mm</td></tr><tr><td></td><td>Spritzwinkel:</td><td>–</td></tr><tr><td></td><td>Verdünnung:</td><td>8-10 %</td></tr><tr><td></td><td>DIN Becher (4 mm, 20 °):</td><td>25-30 Sek.</td></tr><tr><td>Airless</td><td>Spritzdruck:</td><td>90-120 bar</td></tr><tr><td></td><td>Düsengröße:</td><td>0,010-0,012 inch</td></tr><tr><td></td><td>Spritzwinkel:</td><td>30-50°</td></tr><tr><td></td><td>Verdünnung:</td><td>–</td></tr><tr><td></td><td>DIN Becher (4 mm, 20 °):</td><td>Original</td></tr></table>	Niederdruck	Spritzdruck:	–		Düsengröße:	1,3-1,8 mm		Spritzwinkel:	–		Verdünnung:	12-15 %		DIN Becher (4 mm, 20 °):	25-30 Sek.	Hochdruck	Spritzdruck:	2,5-3,5 bar		Düsengröße:	1,5 mm		Spritzwinkel:	–		Verdünnung:	8-10 %		DIN Becher (4 mm, 20 °):	25-30 Sek.	Airless	Spritzdruck:	90-120 bar		Düsengröße:	0,010-0,012 inch		Spritzwinkel:	30-50°		Verdünnung:	–		DIN Becher (4 mm, 20 °):	Original
Niederdruck	Spritzdruck:	–																																												
	Düsengröße:	1,3-1,8 mm																																												
	Spritzwinkel:	–																																												
	Verdünnung:	12-15 %																																												
	DIN Becher (4 mm, 20 °):	25-30 Sek.																																												
Hochdruck	Spritzdruck:	2,5-3,5 bar																																												
	Düsengröße:	1,5 mm																																												
	Spritzwinkel:	–																																												
	Verdünnung:	8-10 %																																												
	DIN Becher (4 mm, 20 °):	25-30 Sek.																																												
Airless	Spritzdruck:	90-120 bar																																												
	Düsengröße:	0,010-0,012 inch																																												
	Spritzwinkel:	30-50°																																												
	Verdünnung:	–																																												
	DIN Becher (4 mm, 20 °):	Original																																												
Mindestverarbeitungstemperatur	5-25 °C für Untergrund, Luft und Material und während der Trocknung, bei einer max. rel. Luftfeuchte von 85 %																																													
Trockenzeiten bei 23 °C/50 % R.L.	staubtrocken nach ca. 1 Stunde; überstreichbar nach 6 Stunden																																													
Produktgruppe	Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, BSW50																																													
Zusammensetzung gemäß VdL	Acrylpolymer, anorganische Weiß- und Buntpigmente, mineralische Füllstoffe, Faserfüllstoffe, Wasser, Glykolether, IPBC, Zinkpyrithion, Diuron, Isothiazolinone																																													
Gefahrenkennzeichnung	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: D +49 221-40067906 AT +43 810 500130																																													
Reinigung der Werkzeuge	sofort nach Gebrauch mit Wasser, ggf. unter Zugabe handelsüblicher Haushaltsspülmittel																																													
Verpackung	weiß und farbig: 1 l, 2,5 l und 10 l																																													
Lagerung	Lagerstabilität ca. 2 Jahre. Angebrochene Gebinde gut verschließen! Kühl und trocken, aber frostfrei lagern.																																													

Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei entsprechender Sammelstelle abgeben. Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eintrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen.
DGNB	Angabe nach DGNB (deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen) <b>Kategorie 1</b> Beschichtungen auf Metall, Holz, Kunststoff <b>Qualitätsstufe 3</b>

## VERARBEITUNGSHINWEISE

---

Grundregeln	<p>Alle Beschichtungen und die erforderlichen Vorarbeiten müssen sich stets nach dem Objekt richten, d.h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten sowie ÖNORM B 3430-1 Planung und Ausführung von Maler- und Beschichtungsarbeiten. Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.</p> <p>Bei manchen Holzarten, besonders bei Laubhölzern kann es aufgrund natürlich vorhandener Holzinhaltsstoffe bei der Verwendung von wasserverdünnbaren Beschichtungsmaterialien zu Verfärbungen kommen. Diese Inhaltsstoffe können auch bei bereits vorhandenen Grund- und Zwischenbeschichtungen zu Verfärbungen in der weiteren Beschichtung führen, selbst wenn sie zunächst nicht sichtbar sind.</p> <p>Falls erforderlich, unbehandelte Nadelhölzer im Außenbereich zuvor mit Cetol BL Predura*, Cetol Aktiva Universal BP* (zugelassenes Holzschutzmittel. Zum Beispiel zur vorbeugenden Anwendung nach DIN 68800-3 bzw. ÖNORM B 3802-3 Chemischer Schutz des Holzes) zu behandeln. Die Holzfeuchtigkeit bei Anwendung von Cetol Wetterschutzfarbe Extra darf max. 18 % betragen. Cetol Wetterschutzfarbe Extra nicht für Fenster und Türen verwenden. Für maßhaltige Bauteile empfehlen wir z. B. Rubbol BL Ventura Satin. Gestrichene Werkstücke nicht direkt stapeln – Verblockung.</p>
Allgemeine Untergrunderfordernisse	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, griffig und frei von haftungsbeeinträchtigenden Substanzen, wie z. B. Fett, Wachs oder Poliermitteln, sein. Die zu beschichtenden Oberflächen sind auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen (insbesondere vergraute und abgewitterte Holzoberflächen bis zum tragfähigen Holzuntergrund abschleifen). Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Glatte und dichte Untergründe anschleifen und säubern. BFS-Merkblatt Nr. 20 beachten!
Allgemeine Untergrundvorbereitungen	Reinigen des Untergrundes, insbesondere von Verschmutzungen, Korrosionsprodukten und k Reidenden Bestandteilen. Altbeschichtungen auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen prüfen. Tragfähige, intakte Altbeschichtungen reinigen und matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtungen sind zu entfernen. Schadstellen wie entsprechend unbehandelte Untergründe bearbeiten.

## BESCHICHTUNGSVARIANTEN

---

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Aufgrund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen. Weitere Informationen zu den Beschichtungssystemen auf Anfrage.

Untergrund	Grundbeschichtung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
<b>ERSTBESCHICHTUNG</b>	Mit Cetol Wetterschutzfarbe Extra.		Mit Cetol Wetterschutzfarbe Extra.
<b>Holz, nicht maßhaltig und begrenzt maßhaltig:</b>	Größere Holzschäden werden mit Polyfilla Pro W350* beigearbeitet. Offene Gehrungen, Risse und Löcher können mit Kodrin Seal* oder Kodrin WV 456* nach der Grundierung nachverleimt und abgedichtet werden. BFS-Merkblatt Nr. 18 berücksichtigen.		
<b>RENOVIERUNGS-BESCHICHTUNG</b>			Mit Cetol Wetterschutzfarbe Extra.
<b>Holz, nicht maßhaltig und begrenzt maßhaltig</b>			
<b>Intakte Altbeschichtung:</b>	Größere Holzschäden werden mit Polyfilla Pro W350* beigearbeitet. Offene Gehrungen, Risse und Löcher können mit Kodrin Seal* oder Kodrin WV 456* nach der Grundierung nachverleimt und abgedichtet werden. BFS-Merkblatt Nr. 18 berücksichtigen.		
<b>ERNEUERUNGS-BESCHICHTUNG</b>	Mit Cetol Wetterschutzfarbe Extra.		Mit Cetol Wetterschutzfarbe Extra.
<b>Altbeschichtung nicht intakt:</b>	Altbeschichtung restlos entfernen. Größere Holzschäden werden mit Polyfilla Pro W350* beigearbeitet. Offene Gehrungen, Risse und Löcher können mit Kodrin Seal* oder WV 456* nach der Grundierung nachverleimt und abgedichtet werden. BFS-Merkblatt Nr. 18 berücksichtigen.		

## WEITERE HINWEISE

Abrieb bei mechanischer Beanspruchung	Bei intensiven und dunklen Farbtönen kann bei mechanischer Beanspruchung ein Pigmentabrieb an der Anstrichoberfläche entstehen. Dieses entspricht bei seidenmatten Lackfarben dem Stand der Technik und ist nicht zu beanstanden.
Ausbesserungen	Ausbesserungen in der Fläche zeichnen sich, je nach Objektsituation, mehr oder wenig stark ab. Dieses ist gemäß BFS-Merkblatt Nr. 25, Punkt 4.2.2.1, Abschnitt e) unvermeidlich.
Ausführung in brillanten bzw. intensiven Farbtönen	Brillante, reine Intensivfarbtöne, z. B. in den Bereichen Gelb, Orange, Rot, Magenta und Gelbgrün, besitzen pigmentbedingt ein geringeres Deckvermögen. Wir empfehlen, bei kritischen Farbtönen in diesen Bereichen einen abgestimmten Grundfarbton deckend vorzustreichen. Darüber hinaus können über den Regelaufbau hinaus zusätzliche Anstriche erforderlich sein.
Begehbare Flächen	Begehbare Flächen unterliegen einer höheren mechanischen Belastung daher ist dieses Produkt hierfür nicht geeignet.
Biologischer Befall	Diese Beschichtung ist werkseitig mit Filmkonservierung gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet und sollte daher nur außen eingesetzt werden. Eine Spritzverarbeitung ist im nebelarmen Airless- Spritzverfahren auf senkrechten Flächen möglich. Spritznebel nicht einatmen, geeignete Schutzkleidung tragen. Die eingesetzten Konservierungsmittel minimieren bzw. verzögern das Algen- bzw. Pilzbefall-Risiko. Mit Filmkonservierung ausgerüstete Beschichtungen müssen in ausreichender Schichtdicke aufgetragen werden, wir empfehlen, mindestens zwei Anstriche auszuführen. Gemäß dem Stand der Technik kann ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und Pilzbefall nicht sichergestellt werden.

Farben einer Anfertigung	Um das bestmögliche Ergebnis zu erzielen, sollten auf zusammenhängenden Flächen nur Farben einer Anfertigung (Charge) verwendet werden. Selbstverständlich sollte die Farbtongenauigkeit jedes Gebindes vor der Verarbeitung geprüft werden, um eventuelle Tönfehler frühzeitig zu erkennen.
Haltbarkeit	Anstrichmaterialien entsprechen heute einem hohen Stand der Technik. Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones. Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem anerkannten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Für die Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen BFS-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V., die Anstrichgruppentabelle des Instituts für Fenstertechnik in Rosenheim und andere entsprechende Veröffentlichungen.
Hilfsstoffe	Bei dichten, kühlen Untergründen oder bei witterungsbedingter Trocknungsverzögerung können durch Feuchtebelastung (Regen, Tau, Nebel) Hilfsstoffe an die Oberfläche der Beschichtung gelangen. Diese werden durch gelblich-transparente, leicht glänzende und klebrige Ablaufspuren sichtbar. Diese Hilfsstoffe sind wasserlöslich und werden mit ausreichend Wasser z. B. nach mehrmaligen stärkeren Regenfällen selbständig entfernt. Die Qualität der getrockneten Beschichtung wird dadurch nicht nachteilig beeinflusst. Sollte trotzdem eine direkte Überarbeitung erfolgen, so sind die Läufer/Hilfsstoffe vorzunässen und nach kurzer Einwirkzeit restlos abzuwaschen. Bei Ausführung der Beschichtung unter geeigneten klimatischen Bedingungen treten diese Ablaufspuren nicht auf.
Hinweis zum BFS-Merkblatt Nr. 26	Die Klassifizierung des Beschichtungsstoffes nach Bindemittelbasis entspricht BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A. Die Klasse der Farbtonbeständigkeit ergibt sich aus der Klassifizierung des Produktes und der Mischrezeptur.“
Innenbereich	Für die Innenbeschichtungen stehen andere Beschichtungsmaterialien zur Verfügung (s. Technische Merkblätter Cetol BL Decor oder Cetol BL Unitop).
Kontakt mit Weichmachern vermeiden	PVC-haltige Tür- und Fensterdichtungen können unter ungünstigen Bedingungen zu Verklebungen des Anstrichs führen. Weichmacherfreie Profile verwenden.
Plattenförmige Holzwerkstoffe	Für die Anwendung im Außenbereich sind ausschließlich Holzwerkstoffe der Nutzungsklasse 3 (Außenbereich nach EN 1995-1-1) vorgesehen. Derartige Holzwerkstoffe sind in der DIN EN 13986 beschrieben und klassifiziert. Die Anforderungen dieser Norm für Holzwerkstoffe zur Verwendung im Außenbereich beinhalten jedoch nicht die Eignung dieser Werkstoffe für eine vorgesehene Beschichtung. Von einer Beschichtung muss abgeraten werden, wenn keine Erfahrungen mit der vorgesehenen Ausführung unter vergleichbaren Bedingungen (Werkstoffart, Konstruktion, klimatische Beanspruchung) vorliegen. Die Dauerhaftigkeit einer geplanten Beschichtung ist wesentlich von der Art und Qualität des Holzwerkstoffes abhängig. Wenn Plattenmaterial und Konstruktion ungeeignet sind, ist ein Schutz von plattenförmigen Holzwerkstoffen durch Beschichtungen bei direkter Bewitterung nicht möglich. Dies gilt auch für nur indirekt bewitterte Außenbauteile bei starken Feuchtigkeitseinwirkungen (z. B. Dachuntersichten). Durch Feuchtigkeitsein- und -austritt kann es zu Fleckenbildungen an der Beschichtungs Oberfläche oder zu Rissbildungen in den Decklagen der Holzwerkstoffe kommen. Rissfrei beschaffene und rissfrei bleibende Decklagen sind Grundvoraussetzungen für schadensfreie Beschichtungen. Holzwerkstoffe können anhand der natürlichen Dauerhaftigkeit der verwendeten Holzart und

im Einzelfall an der Größe und Anzahl von Schälrisen, Ästen und Astlöchern beurteilt werden. Holzwerkstoffe aus Kiefer- (insbes. See-  
kiefer-), Birken- oder Buchenholz furnieren sind im Regelfall wegen  
ihrer geringen Dauerhaftigkeit im Außenbereich als Beschichtungs-  
untergrund ungeeignet. Das Fehlen einer allseitigen Beschichtung  
und das Fehlen eines besonderen Schnittkantenschutzes (z. B. Ver-  
siegelung) kann zu frühzeitigen Schäden führen. Siehe auch  
BFS-Merkblatt Nr. 18, Absatz 2.2.3. Eine Beschichtungsempfehlung  
kann nur im Einzelfall unter Berücksichtigung der Werkstoffart und  
-qualität, Konstruktion und klimatischen Bedingungen gegeben  
werden. Bei Bedarf steht Ihnen hierzu unser technischer Beratungs-  
dienst zur Verfügung.

Probeanstrich	Da es sich bei Holz und Holzwerkstoffen um einen biologisch sehr vielfältigen Baustoff handelt, empfiehlt es sich die isolierende Wirkung mit einem Probeanstrich festzustellen.
Reinigung und Pflege	Zur Reinigung der lackierten Flächen ein sauberes, weiches Tuch, trocken oder feucht ohne den Einsatz von scheuernden, lösemittelhaltigen oder ätzenden Mitteln verwenden. Die Reinigung ohne starken Druck ausführen (Flächen nicht polieren). Im Vorfeld Probereinigung an unauffälliger Stelle durchführen. Nur vollständig getrocknete und abgebundene Flächen reinigen.
Untergründe schleifen	Wir empfehlen, einen Zwischenschliff zwischen den einzelnen Arbeitsgängen auszuführen. Beim Aufbau „Lack auf Lack“ ist ein Anschleifen der Flächen erforderlich.
Witterung	Die Oberfläche von Beschichtungen kann sich im Laufe der Zeit durch Witterung, Feuchte, UV-Einstrahlung, Ablagerungen und Lage des Objekts verändern. Farbveränderungen können die Folge sein.

**\* Bitte beachten Sie das entsprechende aktuelle Technische Merkblatt.**

Alle in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben zu unseren Produkten stellen keine Beschaffenheitsangaben der Waren dar. Die Beschaffenheit, Eignung, Qualifikation und Funktion sowie der Verwendungszweck unserer Waren bestimmt sich ausschließlich nach den jeweiligen Verkaufsverträgen zugrundeliegenden Produktbeschreibungen. In jedem Fall sind branchenübliche Abweichungen zulässig, soweit nicht etwas anderes schriftlich vereinbart ist. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Sikkens Produkte sind nur für sachkundige Verarbeiter bestimmt.

**Akzo Nobel Deco GmbH • Am Coloneum 2 • D-50829 Köln • Tel. 0221.4006.7906 • Fax 0221.4006.7916  
sikkens.de@akzonobel.com • www.sikkens.de**

**Akzo Nobel Coatings GmbH • Abergstrasse 7 • A-5161 Elixhausen • Tel. +43 810 500 130 • Fax +43 662 48989-11  
sikkens.at@akzonobel.com • www.sikkens.at**