

BONDEX WETTERSCHUTZ – FARBE

- Extreme Deckkraft
- bis 10 Jahre Wetterschutz
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Vorbeugend gegen Pilz- und Algenbefall
- Besonders für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Hölzer im Außenbereich

1. Allgemeine Beschreibung

1.1	Produkt-Bezeichnung	BONDEX DAUERSCHUTZ – FARBE						
1.2	Hersteller	PPG Coatings Deutschland GmbH.						
1.3	Produktart	Dispersionslackfarbe auf Acryl/ Alkyd-Basis						
1.4	Anwendung	Außen: Besonders für begrenzt und nicht maßhaltige Hölzer wie z. B. Holzfassaden, Wand- und Deckenholzverkleidungen. Auf vorbehandeltem Aluminium, verzinkten und grundierten Stahlteilen sowie Kunststoffteilen aus Hart - PVC. Deckende Renovierung von alten Lasur- und Lackfarbenanstrichen.						
1.5	Produktwirkung	Wichtig: <u>Nicht</u> auf Borsalz- oder Kesseldruck-Imprägnierten Hölzern verwenden. Ebenso nicht auf waagerechten Flächen wie Terrassen -, Balkonen- und Wohnraumböden sowie Möbeln, Tischen, Regalen im Außenbereich.						
1.6	Farbton	Purpur-rot RAL 3004	Azurblau RAL 5009	Anthrazitgrau RAL 7016	Gelbgrau RAL 7034	Achatgrau RAL 7038	Weiss	
1.7	Lieferform	Wichtig: Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Charge, Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab. Farbtonabweichungen einzelner Gebinde sind bei der Verarbeitung auf einer Fläche möglich, daher bitte im Vorfeld miteinander vermengen. Aus diesem Grunde empfehlen wir vor der Verwendung einen Probeanstrich auf dem Originalholz (an unauffälliger Stelle) durchzuführen um die farbliche Wirkung des Farbtons, nach der Trocknung, beurteilen zu können.						
1.8	Verpackung	Gebrauchsfertig eingestellt. Eine geringfügige Zugabe vom Wasser ist zwecks Verdünnung der Farbe, möglich.						
0,75 Liter / 2,5 Liter und 3,0 Liter in Trendfarbtöne								

BONDEX WETTERSCHUTZ – FARBE

1.9 Prüfzeichen -

2. Zusammensetzung nach VDL - Richtlinie 01

2.1 Bindemittel Acryl / Alkyd
2.2 Lösemittel Wasser
2.3 VOC-Gehalt EU-Grenzwerte: 130 g/l (2010.)
Das Produkt enthält maximal 25 g/l VOC.
2.4 Pigment Organische und Anorganische
2.5 Zusatzstoffe Additive
2.6 Konservierungs- Isothiazolinon
Mittel

3. Technische Daten

3.1 Dichte 1,16 g/cm³
3.2 Festkörper 27 – 34 vol%
3.3 Viskosität cremig
3.4 Glanzgrad Seidenglanz
3.5 Geruch Geruchsarm. Nach dem Trocknen geruchlos.
3.6 Verbrauch Gehobeltes Holz:
• ca. 110 ml/m². 1 Liter reicht für ca. 10 m².
Genaugen Verbrauch durch Probeauftrag ermitteln.
3.7 Trocknungszeit Staubtrocken nach ca. 1 Stunde, überstreichbar nach ca. 12 Stunden, Erreichung der zugesicherten Eigenschaften nach ca. 3-4 Wochen bei 23°C / 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trocknungszeit verlängert. Bei gewissen Holzarten (z. B. Tropenhölzer, Eiche etc.) können Holzinhaltstoffe die Trocknung verzögern. Probeanstrich durchführen.
Um einwandfreie Trocknung zu erzielen:
- für gute Belüftung sorgen.
(Geringer Luftwechsel, z.B. durch dichte Stapelung, verzögert die Trocknung)
- sind die empfohlenen Auftragsmengen unbedingt einzuhalten.
(Zu hohe Schichtdicken führen zu einer deutlichen Trocknungsverzögerung!)
3.8 Wetter- Bei stark den Wettereinflüssen ausgesetzten Flächen, von denen das Wasser Beständigkeit nicht ablaufen kann und bei Flächen, die ständig hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind, muss mit kürzerer Haltbarkeit gerechnet werden.
3.9 Licht- Gut.
Beständigkeit

BONDEX WETTERSCHUTZ – FARBE

3.10	Alkali-Beständigkeit	/
3.11	Biozide Wirkung	Keine chemische Holzschutzwirkung, Filmschutz vorhanden
3.12	Verdünnung	Unverdünnt verwenden. Bei Bedarf, z.B. Spritzen, mit ca. 10 % Wasser. Die Auftragsmenge dann entsprechend erhöhen.
3.13	Lagerfähigkeit	In nicht angebrochenen Gebinden mind. 5 Jahre haltbar. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Kühl, trocken und frostfrei lagern und transportieren.

4. Untergrund

4.1	Untergrundart	Entsprechend vorbehandelten Holzarten (siehe 4.3) Aluminium, verzinkte Stahlflächen, grundierte Stahlflächen, Kunststoffteile aus Hart-PVC.
-----	---------------	--

Rohe, unbehandelte Hölzer im Außenbereich:**A – Grundierung mit Bläueschutz erforderlich:**

Eiche (weiß) Europa (Splintholz), Fichte, Hemlock, Kiefer (Splintholz), Lärche (Splintholz), Oregon – Pine (Douglasie) - Splintholz, Plantagenkiefern, z.B. Radiata pine, Red – Meranti (Splintholz), Sitka – Fichte, Tanne.

B – Grundierung mit Bläueschutz nicht erforderlich:

Afzelia (Doussie), Amerikanischer Mahagoni, Bangkurai (Yellow Balau), Eiche (weiß) Europa (Kernholz), Eukalyptus, Blue Gum (Eucalyptus globulus), Frangipani, Iroko (Kambala), Kiefer (Kernholz), Lärche (Kernholz), Merbau, Okoume, Oregon – Pine (Douglasie) - Kernholz, Red Meranti - Kernholz, Robinie, Sapelli, Sipo, Teak, Western Red Cedar.

4.2	Untergrund-Beschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei sein.
-----	---------------------------	---

4.3	Vorbehandlung	Holz: Harzstellen auskratzen und mit geeignetem Mittel (z.B. Nitro-Universalverdünnung) reinigen. Ausharzungen sind mit beschichtungstechnischen Maßnahmen nicht zu verhindern siehe BFS-Merkblatt Nr. 18. Schmutz, lose Anstrichteile sowie alkalische Mörtel- und Putzreste entfernen. Schmutz, Algen, Schimmel etc., z. B. mit BONDEX Algen- und Grünbelag-Entferner entfernen. Stark verwitterte Oberflächen bis zum gesunden Holz abschleifen. Ggf. vergrautes Holz mit BONDEX HOLZNEU aufhellen. Tragfähige Altanstriche reinigen und anschleifen. Holzoberfläche nicht mit Stahlwolle schleifen. Gefahr von Rostfleckenbildung. Bei weißen Beschichtungen auf Hölzern mit besonders kritischen wasserlöslichen Holzinhaltsstoffen (Red Cedar, Merbau, Hemlock, Eiche etc.) sollte auf jeden Fall BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND, 1-2 x aufgetragen werden, siehe Technische Merkblätter.
-----	---------------	--

Probeanstrich durchführen.

Hartkunststoff: z. B. Resopal, Bakelite, Hart-PVC etc.

Mit geeignetem Mittel (z.B. Nitro – Verdünnung) abwaschen. Anlöseverhalten durch Probefläche feststellen. Haftfestigkeit von BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND durch Vorversuche feststellen. Siehe auch Technisches - Merkblatt BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND.

BONDEX WETTERSCHUTZ – FARBE

Zinkflächen:

Mit einer 10 %-igen Ammoniaklösung unter Zugabe eines Netzmittels (z.B. Pril) mit einem Kunststoffvlies (Scotch Britt) gründlich reinigen. Den entstehenden Schaum einige Minuten einwirken lassen und danach gründlich mit Wasser abwaschen. Siehe auch Technisches Merkblatt BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND.

Aluminium abgewittert:

Kräftig anschleifen. Oxyd- und Korrosionsschichten müssen restlos entfernt werden. Zink und Aluminium entsprechend vorbereiten (siehe BFS-Merkblätter Nr. 5 und Nr. 6). Siehe auch Technisches – Merkblatt BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND.

Stahlflächen:

Reinigen und entrostern. 1-2 Anstriche mit Rostschutzgrund (laut Angaben des Herstellers).

4.4	Holz- Feuchtigkeit	Maßhaltige Bauteile: Begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile:	13 % +/- 2%. max. 18 %
-----	-----------------------	---	---------------------------

5. Verarbeitung

5.1	Auftrags- Verfahren	Streichen und sprühen (Bei dem Einsatz von Sprühgeräten die Technischen- und Sicherheits-relevanten Vorschriften der Hersteller beachten)
5.2	Verarbeitungs- Hinweise	Vor Gebrauch gut aufröhren. Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter +10°C und/oder relativer Luftfeuchtigkeit > 80%. Um Farbton- gleichheit zu gewährleisten nur Material mit gleicher Chargen - Nr. an einer Fläche verarbeiten. Gegebenenfalls muss zu viel aufgespritztes Material mit dem Pinsel nachgearbeitet werden. Fenster- und Türdichtungen müssen ac- rylbeständig sein. Gefahr von Weichmacherwanderung. In Zweifelsfällen den Dichtungshersteller hinzuziehen und austauschen.

Wichtig:

- Holzinhaltstoffe verschmutzen manchmal angrenzende Flächen (dunkle oder farbige Ausläufer). Sie werden über Hirnholzflächen ausgewaschen. Deshalb Hirnholz (End- und Schnittstellen) durch zusätzliche Anstriche versiegeln.
- Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe), Regen oder direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.
- Bei neuen Holz-Bauteilen empfehlen wir eine allseitige Beschichtung
- Nicht auf Borsalz- / Kesseldruck-Imprägnierten Hölzern verwenden.
- Auf Bauteilen im Außenbereich muss ein abfließen von Wasser gewährleitet sein und ebenso nicht auf Flächen mit "stehendem Wasser" verwenden.
- Beachten Sie bitte den Schließdruck der Fenster, da es unter Umständen, je nach Farbton und Schichtdicke, zur Verklebung der Fensterfalz mit dem Fensterrahmen kommen kann. (evtl. Den Fensterfalzbereich nicht mit beschichten)

BONDEX WETTERSCHUTZ – FARBE

5.3 Erst-Beschichtung

Nur im Außenbereich:

Alle bläuegefährdeten, rohen Hölzer (siehe 4.1 Gruppe A):

- 1 x BONDEX IMPRÄGNIERUNG PLUS
- 2 – 3 x BONDEX WETTERSCHUTZ - FARBE

Bei Gefahr des Durchschlagens von Holzinhaltstoffen mit BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND vorstreichen

Außen und innen sowie andere Hölzer (siehe 4.1 Gruppe B)

- 2 - 3 x BONDEX WETTERSCHUTZ-FARBE – FARBE

Bei Gefahr des Durchschlagens von Holzinhaltstoffen:

- 1 - 2 x BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND
- 2 x BONDEX WETTERSCHUTZ – FARBE

Vorbehandelte Aluminiumteile, verzinkte Stahlteile und Kunststoffteile aus Hart-PVC:

- 2 x BONDEX WETTERSCHUTZ - FARBE

Vorbehandelte Stahlflächen:

- 2 x BONDEX WETTERSCHUTZ - FARBE

Die endbeschichteten Holzflächen regelmäßig inspizieren, kleine Schäden sofort ausbessern - dadurch verlängert sich die Haltbarkeit.

5.4 Renovierungs-Beschichtung

Auf tragfähigen, entsprechend vorbehandelten angeschliffenen Altanstrichen (siehe 4.3):

- 1-2 x BONDEX WETTERSCHUTZ – FARBE

Bei Gefahr des Durchschlagens von Holzinhaltstoffen mit BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND vorstreichen

Die endbeschichteten Holzflächen regelmäßig inspizieren, kleine Schäden sofort ausbessern - dadurch verlängert sich die Haltbarkeit.

5.5 Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

6. Sicherheits-Ratschläge / Gefahren-Hinweise

Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt. die aktuelle Version kann im Internet unter www.bondex.de abgerufen werden.

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden

Wiederholter Haut-Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebinde-Etiketten sind zu beachten.

Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen; Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig!

BONDEX WETTERSCHUTZ – FARBE

Bondex-Service-Center:

Falls Sie noch Fragen haben, beraten wir Sie gern.

Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns im Internet www.bondex.de:

☎+49 (0) 234 / 869 492 / ☎+49 (0) 234 / 869 380

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH

Tel.Nr.: +43 1 406 43 43

Ist Ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer:

☎+49 (0) 234 / 869 492

7. Entsorgung

Produktreste nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

Weitere Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

8 Allgemeine - Hinweise

Produkt – Code: M-LW01

Nicht in Räumen lagern, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden. Nur in Originalgebinden aufbewahren

Bitte beachten Sie auch die entsprechenden BFS-Merkblätter.

Herausgeber:

Bundesausschuss
Farbe und Sachwertschutz
Gräfstraße 79
D-60486 Frankfurt am Main

www.farbe-bfs.de

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von BONDEX WETTERSCHUTZ-FARBE seriös, doch unverbindlich zu beraten. Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, BONDEX WETTERSCHUTZ-FARBE für den vorgesehenen Zweck zu überprüfen.

Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere Vertretungen, unsere Außendienstmitarbeiter oder direkt an unsere Anwendungstechnik. Durch Hinzuziehung unserer Fachberater wird kein Beratungsverhältnis begründet. Bei Erscheinen dieses Merkblattes verliert das vorherige seine Gültigkeit.