

BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND 4455

- Auf Wasserbasis geruchsarm.
- Sperrgrund für verfärbende Holz Inhaltsstoffe und Rostflecken.
- Verbessert die Haftung nachfolgender Anstriche.
- Haftvermittler für Zink, Aluminium und Hart-PVC.
- Matte Endbeschichtung im Innenbereich.
- Rostschutzgrund für den Wohnbereich.
- Systemabgestimmt mit deckender Bondex Holz – Farbe.
- Alte Norm. Geprüft nach EN 71, Teil 3. Sicherheit für Spielzeug nach Trocknung des Anstrichs.

1. Allgemeine Beschreibung

1.1	Produktbezeichnung	BONDEX ISOLIER - UND ALLGRUND 4455
1.2	Hersteller	PPG Coatings Deutschland GmbH.
1.3	Produktart	Wasserbasierter Vorlack auf Acrylatbasis mit Wirkung als Sperrgrund und Haftvermittler.
1.4	Anwendung	Außen und innen als Grundanstrich für alle Hölzer. Haftvermittler für Zink, Aluminium und Hart-PVC. Sperrgrund für verfärbende Holz Inhaltsstoffe und Rostflecken auf Holz. Auch als Rostschutzgrund im Wohnbereich einsetzbar. Systemabgestimmt mit deckenden Bondex Holz-Farben.
1.5	Produktwirkung	Haftvermittler für schwierige Untergründe. Das Durchschlagen von Holz Inhaltsstoffen oder Rostflecken und durchblutenden Farbstoffen wie z.B. Nikotin kann in den meisten Fällen verhindert werden. Grundbeschichtung für Holzfarben und Acryllacke. BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND 4455 kann Korrosionsangriffe im Außenbereich nicht verhindern und darf daher nicht als Rostschutzgrund eingesetzt werden. Matte Endbeschichtung im Innenbereich für Holzverkleidungen, Fußleisten etc.
1.6	Farbton	330051 Weiß (800) (0,75 Liter) 330050 Weiß (800) (2,5 Liter)
WICHTIG: Farbton vor der Verarbeitung prüfen. Spätere Beanstandungen können nicht anerkannt werden. Vor der Verwendung empfehlen wir einen Probeanstrich, spätere Beanstandungen können nicht anerkannt werden.		
1.7	Lieferform	Gebrauchsfertig.
1.8	Verpackung	0,75 / 2,5 Liter.
1.9	Prüfzeichen	Geprüft nach EN 71, Teil 3. Sicherheit für Spielzeug nach Trocknung des Anstrichs. (Alte Norm)

2. Zusammensetzung nach VDL - Richtlinie 01

2.1	Bindemittel	Acrylatbasis.
2.2	Lösemittel	-

BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND 4455

2.3	VOC-Gehalt	EU Grenzwert für dieses Produkt: Produktkategorie A/g): 30 g / L (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g / L VOC.
2.4	Pigmente	Titandioxid; organische und anorganische.
2.5	Zusatzstoffe	Additive.
2.6	Konservierungsmittel	MIT (2Methyl-4 isothiazolin-3-on) und BIT (1,2- Benzisothiazolin-3-on).

3. Technische Daten

3.1	Dichte	ca.1,36 g/ml
3.2	Festkörper	56 %w/w
3.3	Viskosität	-
3.4	Flammpunkt	Entfällt, da wasserbasiertes Produkt.
3.5	SD-Wert	-
3.6	Glanzgrad	Matt.
3.7	Geruch	Geruchsarm. Nach dem Trocknen geruchlos.
3.8	Verbrauch	120 ml/m ² 1 Liter reicht für ca. 8 m ² . Genauen Verbrauch durch Probeanstrich ermitteln.
3.9	Trocknungszeit	Staubtrocken nach ca. 1 - 2 Stunden; überstreichbar erst nach ca. 24 Stunden (23°C/60 % rel. Luftfeuchte), um die max. Sperrwirkung zu erzielen. Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trockenzeit verlängert. 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!)
3.10	Wetterbeständigkeit	Muss im Außenbereich nach ca. 1 Woche endbeschichtet werden.
3.11	Lichtbeständigkeit	Gut.
3.12	Alkalibeständigkeit	Gut.
3.13	Biozide Wirkung	-
3.14	Verdünnung	Unverdünnt verwenden. Zum Spritzen bei Bedarf max. 5 % mit Wasser. Die Auftragsmenge dann entsprechend erhöhen.
3.15	Lagerfähigkeit	In nicht angebrochenen Gebinden > 3 Jahre haltbar. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Kühl, trocken und frostfrei lagern und transportieren.

4 Untergrund

4.1	Untergrundart	Altanstriche, Zink, Aluminium, Hart-PVC. Rohe Hölzer innen. Entsprechend vorbehandelte Holzarten (siehe 4.3).
-----	---------------	--

BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND 4455

Rohe, unbehandelte Hölzer im Außenbereich sowie Innenseiten von Fenstern und Außentüren:

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, Bangkirai (Yellow Balau), Eiche (weiß) Europa (Kernholz), Eukalyptus, Blue Gum (Eucalyptus globulus), Framire, 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-Merkblätter Nr. 18). Schmutz, Algen, Schimmel, lose Anstricheile sowie alkalische Mörtel- und Putzreste entfernen. Stark verwitterte Oberflächen bis zum gesunden Holz abschleifen. Tragfähige Altanstriche reinigen und anschleifen.

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 4455 durch Vorversuche feststellen.

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.

Aluminium abgewittert:

Kräftig anschleifen. Oxyd- und Korrosionsschichten müssen restlos entfernt werden.

4.4 Holzfeuchtigkeit

Maßhaltige Bauteile: 13 % +/- 2%.

Begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile: max. 18 %

5. Verarbeitung

5.1 Auftragsverfahren

1-2 Aufträge im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren.

Airless:

Druck ca. 160 bar

Düsengröße: 0,28-0,33 mm – 0,011-0,013 inch

BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND 4455

Aircoat:

Druck 80- 100 bar, Luft: 1 – 1,5 bar
Düsengröße: 0,28 – 0,33 mm – 0,011 – 0,013 inch

Hochdruck:

Druck 3-5 bar
Düsengröße: 1,5 – 2,0 mm

Fine - Coat:

Druck ca. 0,48 bar
Düsengröße: 1,8 mm

5.2 Verarbeitungs-Hinweise

Vor Gebrauch gut aufröhren. Nicht bei Temperaturen unter +10°C und/oder relativ er Luftfeuchtigkeit > 80% verarbeiten. Um Farbtongleichheit zu gewährleisten nur Material mit gleicher Chargen - Nr. an einer Fläche verarbeiten.

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 Nacht frost.
- Bei neuen Holz-Bauteilen empfehlen wir eine allseitige Beschichtung

5.3 Erstbeschichtung

Rohe bläuegefährdete Nadelhölzer im Außenbereich (siehe 4.1 Gruppe A) vorbehandeln:

1 x BONDEX IMPRÄGNIERUNG ULTRA
1-2 x BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND 4455

Andere Holzarten:

1 – 2 x BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND 4455

Bei hartnäckigem Durchschlagen von Holzinhaltstoffen:

2 x BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND 4455 unverdünnt.

Eine Mindesttrockenschichtdicke von 50 µm (ca. 200 ml/m²) Nassauftragsmenge) muss gewährleistet sein.

Als Haftvermittler auf Zink, Aluminium und Hart-PVC:

1-2 x BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND 4455

Endbehandeln:

Mit deckenden Lack - oder Holzfarben, z. B. BONDEX DAUERSCHUTZ - FARBE 4256 oder Bondex Express Holz-Farbe.

Als matte Endbeschichtung, innen:

1-2 x BONDEX ISOLIER - UND ALLGRUND 4455

5.4 Renovierungs-Beschichtung

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

1-2 x BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND 4455

BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND 4455

Bei hartnäckigem Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen, siehe Erstanstrich:

2 x BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND 4455 unverdünnt.

Endbehandlung (siehe 5.3)

Endbeschichtete Bauteile 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-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

Giftnotruf Berlin: ☎ +49 (0) 30 / 30 686 700

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.



BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND 4455

8. Allgemeine - Hinweise

Produkt-Code: M-GP 01

Nicht lagern in Räumen, 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 ISOLIER – UND ALLGRUND 4455 seriös, doch unverbindlich zu beraten. Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, von BONDEX ISOLIER – UND ALLGRUND 4455 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.