

BONDEX PULVER HOLZBEIZE

- Farbstoffbeizen in Pulverform für feinporige Hölzer.
- Natürliche, dekorative und farbige Behandlung von unbehandelten Hölzern im Innenbereich.
- Gute Egalisierung auf feinporigen Hölzern, z.B. für Möbelstücke und Innentüren.
- Weiterbehandlung mit Bondex Schnellschleifgrund und mit Bondex Lacken endbehandeln.

1. Allgemeine Beschreibung

- | | | | |
|-----|--------------------|--|--|
| 1.1 | Produktbezeichnung | BONDEX Pulver Holzbeize | |
| 1.2 | Hersteller | PPG Coatings Deutschland GmbH. | |
| 1.3 | Produktart | Farbstoffbeizen in Pulverform. | |
| 1.4 | Anwendung | Innen.

Rohe feinporige Hölzer, z.B. Möbel, Innentüren etc. Nicht direkt mit Wasserlacke überlackieren. Zuerst Zwischenbeschichtung mit Bondex Schnellschleifgrund vornehmen. | |
| 1.5 | Produktwirkung | Beizt und färbt Holzoberflächen für die weitere Behandlung mit Bondex Produkten. | |
| 1.6 | Farbton | Birnbäum,
Eiche Dunkel,
Eiche Mittel,
Eiche Hell,
Mahagoni Dunkel,
Mahagoni Hell,
Mahagoni,
Kirschbaum Dunkel,
Kirschbaum,
Nussbaum Dunkel,
Nussbaum Mittel, Nussbaum Hell,
Teak, | Gelb,
Orange,
Dunkelrot,
Hellrot,
Violett.
Blau,
Dunkelgrün,
Hellgrün,
Dunkelgrau,
Schwarz, |
| | | Die Farbwirkung wird von der Holzart und Holzfarbe mitbestimmt. Farbtöne untereinander mischbar. Probeanstrich anlegen. | |
| 1.7 | Lieferform | Pulver. (Konzentrat-Nicht Verarbeitungsfertig) | |
| 1.8 | Verpackung | Beizpulvertüte / Inhalt für 250 ml Wasser. | |
| 1.9 | Herstellung | Verpackungsinhalt in 250 ml kochend heißem Wasser unter ständigem Umrühren lösen. Nach Erkalten ist die Beizlösung sofort gebrauchsfertig. Keine Metallgefäße und Metallutensilien verwenden. | |

2. Zusammensetzung / Eigenschaften

- | | | |
|-----|---------------|------------|
| 2.1 | Inhaltsstoffe | - |
| 2.2 | Lösemittel | Wasser. |
| 2.4 | Geruch | Geruchlos. |

BONDEX PULVER HOLZBEIZE

2.5	Verbrauch	250 ml hergestellte Beizflüssigkeit reicht, je nach Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes, für ca. 2 m ² . Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag ermitteln.
2.6	Trocknungszeit	Nach ca. 2 Stunden trocken und überstreichbar (bei 23°C/ 60 % rel. Luftfeuchtigkeit). Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trockenzeit verlängert. Probeanstrich durchführen.
2.7	Verdünnung	Unverdünnt anwenden.
2.8	Lagerfähigkeit	In nicht angebrochenen Tüten und bei trockener Lagerung unbegrenzt.

3. Untergrund

3.1	Untergrundart	Feinporige Hölzer.
3.2	Untergrund-Beschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett-, öl- und wachsfrei sein.
3.3	Vorbehandlung	Harzstellen auskratzen und mit geeignetem Mittel (z.B. Nitro-Universalverdünnung) reinigen. Ausharzungen sind mit beschichtungstechnischen Maßnahmen nicht zu verhindern. Rohe Holzoberflächen vor dem Schleifen / Beizen mit warmem Wasser mittels Schwamm anfeuchten und trocknen lassen. Danach hochstehende Holzfasern mit feinem Schleifpapier (z.B. Korn 240) glattschleifen.
3.4	Holzfeuchtigkeit	max. 18 %

4. Verarbeitung

4.1	Auftragsverfahren	Pinself oder Schwamm.
4.2	Verarbeitungs-Hinweise	Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 10°C und/oder relativer Luftfeuchtigkeit > 80%. Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargen-Nr. an einer Fläche verarbeiten. Holztypische Eigenschaften, z.B. Verfärbungen durch Holzinhaltsstoffe sowie Farbtonveränderungen bei modifizierten Hölzern können durch die Behandlung mit Beize nicht vermieden werden. Bitte Probebeizung auf original geschliffenem Holz mit Original-Lackierung unter Praxisbedingungen durchführen.
4.3	Auftragsverfahren	Einmaliger Auftrag mit gebrauchsfertiger Bondex Pulver Holzbeize, kurze Zeit einwirken lassen und vertreiben-zuerst quer, dann zur Faserrichtung. Überschüssiges Material mit einem Pinsel oder Schwamm entfernen.
4.4	Weiterbehandlung	Zwischenbehandlung mit Bondex Schnellschleifgrund. Endbehandlung mit Bondex Lacken (siehe TM-Blätter).
Die endbeschichteten Holzflächen regelmäßig inspizieren. Kleine Schäden sofort ausbessern – dadurch verlängert sich die Haltbarkeit.		
4.5	Reinigung der Werkzeuge	Wasser.

5. Sicherheits-Ratschläge / Gefahren-Hinweise

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

BONDEX PULVER HOLZBEIZE

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.

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

6. 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.

7. Allgemeine Hinweise

Produkt-Code: M-KH 01.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur in Originalgebinden aufbewahren.

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von BONDEX PULVER-HOLZBEIZE seriös, doch unverbindlich zu beraten. Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, BONDEX PULVER-HOLZBEIZE 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.