

SynthoTop Positivbeizen

Einkomponenten-Universal-Positivbeize für alle Holzarten.
Auch für Harthölzer (Buche, Ahorn, Eiche...) sehr gut geeignet.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Für positive Beizbilder auf gehobelten, geschliffenen, gebürsteten oder geschruppten Hölzern. Für alle Holzoberflächen im Innenbereich.
Farbtöne	Laut Musterkarte
Lagerung	mind. 1 Jahr original verschlossen, kühl und trocken gelagert. Vor Frost schützen.
Verpackung / Gebindegrößen	1 Liter, 5 Liter

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Gebrauchsfertig. Vor jeder Entnahme gut aufschütteln oder aufrühren! Alle Farbtöne sind untereinander beliebig mischbar. Zum Aufhellen mit max. 20 % Wasser verdünnen oder SynthoTop Positivbeize-Aufheller verwenden.
Verarbeitung	<p>SynthoTop Positivbeize wird vorzugsweise im Spritzverfahren gleichmäßig und nicht zu satt aufgetragen (auch für rationelle industrielle Verarbeitung auf Spritzautomaten hervorragend geeignet). Im Spritzverfahren wird die Positivbeize nur aufgenebelt, sodass auf stehenden Flächen und fertigen Möbelstücken gearbeitet werden kann. Eine Verarbeitung mit Pinsel und Schwamm ist möglich. Positivbeize kann künstlich getrocknet werden (wichtig für Beizmuster) und wird nur einmal aufgetragen.</p> <p>Die Verarbeitung im Spritzverfahren bringt wesentliche Vorteile! Keine Fleckenbildung, kein Einlaufen an den Stirnseiten, kein Aufquellen des Holzes. Bei Aufbringen auf große Flächen kein Verziehen des Holzes, rasche Trocknung, große Ausgiebigkeit, praktisch kein Ausbürsten, lediglich Entstauben. Vor jeder Entnahme den Gebindeinhalt gut aufschütteln oder aufrühren. Die Beize setzt schon nach kurzer Stehzeit ab und somit besteht die Gefahr, dass der Farbton zu hell ausfällt.</p> <p>Spritzeinstellung: ca. 1,5 bar - Düse 1,2 - 1,3 mm</p>
Verbrauch	ca. 100 ml/m ²
Werkzeugreinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Besondere Hinweise	SynthoTop Positivbeize ergibt trotz der geringeren Auftragsmenge ein intensives positives Beizbild, das sich bei der extrem raschen Trocknung entwickelt. Endbeschichtung nach ca. 3 Stunden möglich. SynthoTop Positivbeize ist praktisch geruchlos, lösemittelfrei und nicht feuergefährlich. Beize nur in Glas-, Steingut- oder Kunststoffgefäßen aufbewahren oder mischen.



Für größere Kommissionen den Inhalt mehrerer Gebinde vereinigen, dann erst beizen. Die Farbtöne der Beizkarte sind unverbindliche Muster. Beschaffenheit und Schliff des Holzes, Auftragsart und Menge der Beize, sowie unterschiedliche Lacksysteme können Farbdifferenzen verursachen. Es ist daher unerlässlich, eine Probebeize auf Originalholz anzufertigen und die Oberfläche mit dem vorgesehenen Überzugsmaterial zu bearbeiten um den Endfarbton zu erhalten.

Zur Endbeschichtung von SynthoTop Positivbeize empfehlen wir SynthoTop PU-Lacke oder SynthoTop Wasserlacke. Ebenfalls möglich ist ein Überzug mit SynthoTop Wischwachs, Hartölwachs oder Hartöl!

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise zum sicheren Umgang

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

Abfallschlüsselnummer

57 303 (gemäß ÖNORM S 2100)

EWC/EAK

08 01 12

Wassergefährdungsklasse

WGK 1, schwach wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden

Verwendungszweck

Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: SynthoTop Positivbeizen, Stand: 11 / 2012

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at