

Edelholzpulver

- macht altes vergrautes Holz wieder natürlich schön
- wirkt schnell + sicher
- einfache Handhabung + Anwendung



Eigenschaften

Edelholzpulver besteht aus einem organischen Säurekomplex, der sich hervorragend zum Aufhellen alter, auch stark vergrauter bis fast schwarzer Hölzer seit Jahrzehnten bewährt hat.

Es macht langsam ablaufende chemische Reaktionen der Holzinhaltsstoffe - ausgelöst durch Sonnenlicht (UV) und extreme Witterungseinflüsse - **nach kurzer Einwirkzeit** rückgängig.

Das Holz gewinnt durch die Behandlung mit Edelholzpulver seine natürliche Farbe und Schönheit zurück.

Es macht aus altgewordenen Holzkonstruktionen schöne alte Holzarchitektur und erlaubt nach der Behandlung eine dauerhafte Konservierung.

Besondere Produktvorteile

Edelholzpulver ist

- **wirkungsstark** durch seine besondere Säurekombination: alt und grau-schwarz gewordenes Holz wird schon nach kurzer Anwendung erstaunlich hell und gewinnt seine natürliche Schönheit zurück,
- **schonend für das Holz**, deshalb auch für Antiquitäten geeignet,
- **leicht zu handhaben**, da nur mit Wasser zu verdünnen und aufzustreichen.

Einsatzgebiete

Bei alten Holzkonstruktionen

wie Dachsparren, Sichtbalken, Balkongeländer, Holzfassaden, Bootsteile u.ä..

Bei historischen Gebäuden

für Fensterrahmen, Türen, Tore, Schnitzereien und andere Verzierungen.

Bei Antiquitäten

wie Chorgestühl, Möbel und andere Holzkunstwerke etc..

Für Eichenholz, Esche, Nußbaum, Teak, Mahagoni, Palisander, Pitchpine, Kiefer u. a. m.

Ahorn, Kirschbaum und Ruster nicht mit Edelholzpulver aufhellen (hier Wasserstoffperoxyd-Präparate einsetzen).

Bei allen Hölzern erst an verdeckter Stelle Vorversuch machen (Gefahr einer Rotverfärbung ausschließen).

Verarbeitung und technische Daten

ASUSO Edelholzpulver ist ein wasserlösliches Holzbleich- und Aufhellmittel und enthält Oxalsäure.

Verbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
200-250 ml Lösung/m².

Vorbereitung des Untergrundes

Bei allen Hölzern erst an verdeckter Stelle Vorversuch machen (Gefahr einer Rotverfärbung ausschließen). Alte Anstriche restlos entfernen: hierzu entsprechende Lösemittel bzw. Abbeizer einsetzen oder mechanisch abschleifen. Metallbeschläge und -teile entfernen. Mit Ammoniak (Salmiaklösung) die Holzporen aufschließen, d.h. mit einer Messingbürste in Faserrichtung einarbeiten, anschließend mit Wasser nachwaschen.

Ca. 120 g Edelholzpulver pro Liter in möglichst heißem Wasser auflösen. Die Lösung mit Quastenpinsel o. ä. auf das Holz auftragen und ca. 1 Stunde einwirken lassen. Falls die Oberfläche vorher abtrocknet, erneut auftragen. Sobald die natürliche Farbe sich wieder eingestellt hat, Werkstück mehrfach gründlich und mit reichlich Wasser abwaschen, trocknen lassen (gute Belüftung fördert die Trocknung). Anschließend die Holzoberfläche gegen erneutes Vergrauen mit **ASUSO** Produkten schützen: s. **ASUSO-Tipp**.

Ahorn, Kirschbaum und Ruster nicht mit Edelholzpulver aufhellen (hier Wasserstoffperoxyd-Präparate einsetzen).

Reinigung der Werkzeuge

mit Wasser

Kennzeichnung

- Gefahrenhinweise: R 21/22
- Sicherheitsratschläge: S 24/25, S 45
- Xn - gesundheitsschädlich

Das Produkt nicht auf die Haut und in die Augen gelangen lassen!

Bei der Verarbeitung sollten Sie auf die übliche Arbeitshygiene achten, hierzu Sicherheitsdatenblatt beachten!

Die Entsorgung erfolgt über den Sondermüll; leere Gebinde können an INTERSEROH + Duales System Deutschland zurückgegeben werden.

Der ASUSO- Tip:

Mit pigmentierter Holzschutzlasur oder Aqua Trans Holzlasur bleibt aufgehelltes Holz natürlich schön.

Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen und lückenlosen Qualitätskontrolle. Das Ergebnis einer Oberfläche wird maßgeblich bestimmt durch die Qualität der verwendeten Produkte, der handwerklichen Ausführung, den Baustellenbedingungen und des verwendeten Holzes. Die ausgelobten Eigenschaften werden erreicht, wenn das Produkt nach unseren Vorgaben verarbeitet wird - beachten Sie hierzu immer die technischen Merkblätter. Wir garantieren nur für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Eignung muss im Zweifelsfall durch einen Probestrich überprüft werden.