

## Hesse Bleichmittel HWW 224

### >Produktbeschreibung

Chemische Beize auf Basis von Wasserstoffperoxid mit extra starker Bleichwirkung.

### >Einsatzgebiete

Dieses Bleichmittel ist sehr reaktiv und wird benutzt, um die verschiedensten Hölzer aufzuhellen.

### >Untergrundvorbereitung

Untergrundvorbereitung	Das Holz muss trocken, staub- und fettfrei sein.
Untergrundschliff Körnung von-bis	120 - 180
Endbehandlung	Nach ausreichender Trocknung des Bleichmittels von mindestens 48 h / 20 °C überlackierbar mit geeigneten PUR Lacken, die auf gebleichten Hölzern eingesetzt werden dürfen, z. B. DG 4717-0004, DG 4741-0001, DG 4716, DE 4259x(Glanzgrad) etc. Bei Exotenhölzern und bei Kirschbaum Überlackierung erst nach 72 h Trocknung.

### >Zeiten

Verarbeitungszeit	Die Verarbeitungszeit liegt bei einigen Stunden, kann sich aber durch Verunreinigungen deutlich verkürzen.
Trocknung	48 h / 20 °C

### >Applikation

Applikation
Manuelle Verarbeitung - alle
Streichen

### >Verarbeitungshinweise

Vor der Verarbeitung muss dem Bleichmittel ein Aktivator zugefügt werden: 5 % (gravimetrisch) HWB 202 Mit Kunststoffschwamm oder Pinsel mit Kunststoffborsten das aktivierte Bleichmittel satt direkt auf das Holz auftragen. Überschuss mit ausgepresstem Schwamm abnehmen. Wegen der starken Aufrauung des Holzes durch den Bleichvorgang, sollte die gebleichte Fläche nachgeschliffen werden mit Schleifschwamm Korn 150. Unterdosierung des Aktivators oder Einsatz einer anderen Aktivatorart kann Oberflächenfehler hervorrufen. Durch Eintrag von Verunreinigungen wie Holzstaub, Lacknebel etc. verkürzt sich die Topfzeit deutlich. Beginnendes, deutliches Aufsprudeln von Gasbläschen zeigt das baldige Verarbeitungsende an.

### >Technische Daten

Auslaufzeit	60 s / DIN EN ISO 2431 - 3 mm
Dichte Serie kg/l	1.18
Lieferform	flüssig
VOC EU %	0 %
VOC FR	C
Lagertemperatur	5 - 30 °C
Lagerfähigkeit Wochen	26
Verarbeitungstemperatur	20 °C
Anzahl Schichten (max)	3
Menge pro Schicht (min)	30 g/m <sup>2</sup>
Menge pro Schicht (max)	100 g/m <sup>2</sup>
Gesamtauftragsmenge	300 g/m <sup>2</sup>

### >Bestellhinweise

Bestellnummer	Gebindegröße
HWW 224	1 l, 5 l, 10 l

## Hesse Bleichmittel HWW 224

---

### >Besondere Hinweise

Aufhellung durch Zugabe von: Wasser. Um die Struktur bestimmter Hölzer z. B. von Nussbaum und Kirschbaum zu erhalten, empfehlen wir Bleichen mit verdünntem Bleichmittel. Mischung 1 Teil Bleichmittel : 2 Teile Wasser. Aktivatorzugabe erst nach dem Verdünnen.

### >Allgemeine Hinweise

Bitte fordern Sie unsere gesonderte Technische Information zu diesem Thema an. Schutzausrüstung: Gummischürze, Gummihandschuhe, Schutzbrille!

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter [www.hesse-lignal.de](http://www.hesse-lignal.de) oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.