

Technische Information

Hesse Bleichmittel BW 804

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 100 : 5

Produktbeschreibung

Chemische Beize auf Basis von Wasserstoffperoxid mit extra starker Bleichwirkung.

Anwendungsgebiet

- Innenausbau
- Möbel
- Türen

Trägermaterial

- dunkle Laubhölzer feinporig
- dunkle Laubhölzer grobporig
- Exoten/Tropenhölzer
- helle Laubhölzer feinporig
- helle Laubhölzer grobporig
- Kunstfurnier/Fineline
- Wenge

Untergrundvorbehandlung

Untergrundvorbehandlung Das Holz muss trocken, staub- und fettfrei sein.

Untergrundschliff Körnung  120 - 180

Applikation

Applikation

Moosgummi ohne Vertreiben

Streichen 

Vertreiben mit Bürste / Pinsel 

Zeiten

Trocknung  2 d / 20 °C

Endbehandlung

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.

Weitere Informationen zu den Bestellhinweisen finden Sie auf unserer Website, bei unseren Kundenbetreuern und Außendienstmitarbeitern sowie bei Ihren Fachhändlern.

Technische Information

Hesse Bleichmittel BW 804

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 100 : 5

Verarbeitungshinweise














Vor der Verarbeitung muss dem Bleichmittel ein Aktivator zugefügt werden: 5% (grav.) BA 811.

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.

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.

Technische Daten

Auslaufzeit (+/- 15%)		60 s / ISO3
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang		12 - 30 m²/l Die Ergiebigkeit ist stark abhängig von der Applikationsart. Die Angaben beziehen sich auf ein Liter des verarbeitungsfähigen Produktes, wenn nötig inklusive Härter und Verdünnung.
Anteil nachwachsender Rohstoffe		0,00 %
NfA		0 %
VOC EU		0 %
VOC FR		C
Transportbedingungen		10 - 30 °C
Lagerfähigkeit Wochen		26
Anzahl Schichten (max)		3
Menge pro Schicht (min)		40 g/m²
Menge pro Schicht (max)		100 g/m²
Gesamtauftragsmenge		300 g/m²
Mischungsverhältnis (volumetrisch)		100 : 5
Mischverhältnis (gravimetrisch)		100 : 5

Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Glanzstufe
BW 804		

Weitere Informationen zu den Bestellhinweisen finden Sie auf unserer Website, bei unseren Kundenbetreuern und Außendienstmitarbeitern sowie bei Ihren Fachhändlern.

Technische Information

Hesse Bleichmittel BW 804

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 100 : 5



Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung

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 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. Wir kommen unseren Verpflichtungen aus dem Verpackungsgesetz nach. Sie können die von uns gelieferten Verkaufs-, Um- und Transportverpackungen über das Rücknahmesystem der KBS GmbH einer stofflichen Verwertung zuführen. Wenn Sie das System auch für Um- und Transportverpackungen, also für Kartontagen, Paletten, Stretchfolien u. ä. nutzen wollen, finden Sie dazu alle weiteren Informationen im Glossar oder direkt über die KBS GmbH.

Weitere Informationen zu den Bestellhinweisen finden Sie auf unserer Website, bei unseren Kundenbetreuern und Außendienstmitarbeitern sowie bei Ihren Fachhändlern.