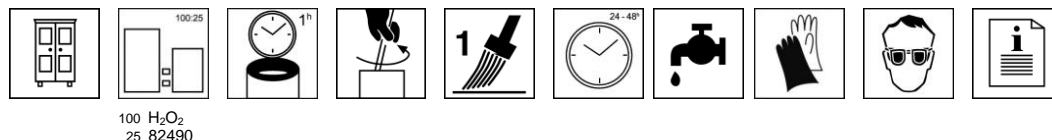


ADLER Bleichaktivator

82490



Beschreibung

ADLER Bleichaktivator 82490 wird in Verbindung mit Wasserstoffperoxid (35%ig) anstelle von Ammoniak eingesetzt, um die Bleichreaktion (das Freisetzen von Sauerstoff aus dem Peroxid) zu aktivieren. Er ist geruchlos, und auf Grund der Nichtflüchtigkeit des Bleichaktivators ist ein vollständiger Zerfall des Peroxids gewährleistet. Die bei Verwendung von Ammoniak auftretenden Aufkocherscheinungen kommen in der Mischung Bleichaktivator/Wasserstoffperoxid nicht vor. Die Verarbeitungszeit der Mischung beträgt ca. 1 Stunde.

Anwendungsgebiete

Zur Herstellung einer Bleichlösung

- zum Bleichen von Holzarten wie Ahorn, Birnbaum, Buche oder Kirschbaum,
- in verdünnter Konzentration zum Angleichen der Maserungen dunkler Hölzer wie Nussbaum oder Rüster (Ulme).

Für das Bleichen von Eiche nicht geeignet (Verfärbung).

Verarbeitung

Während der Arbeit geschlossene Arbeitskleidung, Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk und Schutzbrille mit Seitenschutz tragen! Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren! Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen! Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen!

Zu verwendendes Wasserstoffperoxid	35 %ige Lösung; bei schwächeren Konzentrationen oder bei Verwendung von Anbruchgebinden wird ein geringerer Bleicheffekt erzielt.
Mischungsverhältnis	100 Teile Wasserstoffperoxid (H ₂ O ₂) 35%ig 25 Teile Bleichaktivator 82490 Soll eine geringere Bleichwirkung erzielt werden (Angleichen der Maserungsunterschiede), kann die fertige Mischung mit Wasser verdünnt werden.
Verarbeitungszeit	Wasserstoffperoxid wird unmittelbar vor dem Bleichen im Verhältnis 100 : 25 mit ADLER Bleichaktivator 82490 gemischt. Die Bleichlösung ist für ca. 1 Stunde aktiv. Bleichlösung ist nicht lagerfähig!

	<p>Die Mischung in Kunststoff- oder Glasbehälter herstellen – keine Metallgefäße verwenden!</p> <p>Ansatzgefäße nicht verschließen (Gasentwicklung)!</p> <p>Aktivierte Bleichlösung nicht zurück in den Vorratsbehälter leeren (Explosionsgefahr)!</p>
Auftrag	<p>Mit dem Pinsel; verwenden Sie bitte keine metallgebundenen Pinsel.</p> <p>Die Bleichlösung gleichmäßig satt (ca. 60 - 70 g/m²) mit dem Pinsel auf der geschliffenen (KÖ 150 - 180), zu bleichenden Fläche verteilen.</p> <p>Ein scharfer Holzschliff ist Voraussetzung für ein gleichmäßiges Bleichbild.</p>
Trockenzeit	<p>Mindestens 24 Stunden bei Raumtemperatur.</p> <p>Wird nach dem Bleichen gebeizt, soll eine Trockenzeit von mindestens 48 Stunden eingehalten werden, um eine Wechselwirkung zwischen Bleichlösung und den Farbstoffen der Beize auszuschließen.</p> <p>Wird zu früh weitergearbeitet, können Reste des Peroxids zu Filmstörungen, Blasenbildung oder Verfärbungen führen.</p>
Schliff	<p>Nach dem Bleichen soll ein Glättschliff mit ca. KÖ 180 - 220 durchgeführt werden.</p>
Beschichtungsaufbau	<p>Für das Lackieren dürfen nur peroxidbeständige Lacksysteme eingesetzt werden wie z.B. ADLER Legnopur 26211, ADLER Tiropur 24501 ff, ADLER Aqua-Rapid CFB 30451 ff oder ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff. Weiters ist es sinnvoll, auf hellen, gebleichten Flächen Lacke zu verwenden, die mit einer Lichtschutzmittelausrüstung ausgestattet sind (siehe oben angeführte Lacksysteme), um ein Vergilben des Holzes zu vermeiden.</p>

Führen Sie eine Probebleichung und Probelackierung auf dem vorgesehenen Untergrund durch!

Bitte beachten Sie die **technischen Merkblätter** für die zur Anwendung kommenden Produkte sowie die dazugehörigen **Sicherheitsdatenblätter**.

Weitere Hinweise

Verdünnung	Wasser
Haltbarkeit	1 Jahr

Ergiebigkeit

ca. 10 m²/l

Gebindegröße

1 l-Polyflasche