

Zu Ihrer Information – Produkteigenschaften:

- Holzstruktur bleibt sichtbar
- wasser- und schmutzabweisend
- geruchsarm
- für Kinderspielzeug geeignet
- atmungsaktiv - natürliche
- Eigenschaften des Holzes
- bleiben erhalten
- Dünnschichtlasur

Anwendungsbereich:

Ideal geeignet für Hölzer im Innenbereich, wie Möbel, und Kinderspielzeug. Auch geeignet für Leimholzplatten, Profilholz und Vertäfelungen.

So gehen sie vor:

Vorbereitung:

Untergrund muss tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren, Objekt und Verarbeitungstemperatur min. +7 °C. Streichen, Rollen, Spritzen (auf Spritzviskosität einstellen). Bitte beachten Sie: Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Lasurfarbton. Der endgültige Farbton (abhängig von der aufgetragenen Menge) wird erst im Trockenzustand erreicht! Führen Sie deshalb einen Probeanstrich durch. Verdünnbar mit Wasser, jedoch nicht empfehlenswert, da verarbeitungsfertig eingestellt. Mischen: Alle Farbtöne sind untereinander mischbar bzw. jeder Farbton kann mit „natur“ aufgehellt werden. Neuanstrich: Rohes Holz mit toom Holz-Grundierung vorbehandeln und dann diese toom Innen-Lasur unverdünnt auftragen. Renovierungsanstrich: Geschlossenporige Altanstriche komplett bis auf den Untergrund abschleifen und wie Neuanstrich behandeln. Gut erhaltene offenporige Altanstriche säubern, anschleifen und unverdünnt überstreichen. Vor jedem Anstrich Untergrund nach Trocknung leicht anschleifen und reinigen. Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. Haushaltsreiniger säubern.

Verarbeitungshinweise:

Reichweite*: bei 350ml ca. 4 m²/ Anstrich // bei 750ml ca. 8 m²/ Anstrich
Oberflächentrocken*: nach ca. 2 Std.
Überstreichbar*: nach ca. 12 Std.
* unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit

Sicherheit zuerst – Arbeiten und Entsorgen:

Sicherheitshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Halten Sie auch bei der Verwendung schadstoffarmer Farben und Lacken die üblichen Schutzmaßnahmen ein: Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe vermeiden. Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) oder Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/P2), Staub-, Spritz- und Farbnebel nicht einatmen – Schutzmaske tragen! Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Trocken, gut verschlossen und kühl, jedoch nicht unter +5 °C lagern und verarbeiten. Anbruchgebinde fest verschlossen aufbewahren und möglichst bald verbrauchen.

Entsorgung: Restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eintrocknete Reste zum Hausmüll geben bzw. als Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste nur bei einer Sammelstelle für Altfarben Produkt-Vorteile abgeben (EWC 080 112).

Inhaltstoffe:

Acrylatdispersion, organische/ anorganische Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Zinkpyrithion). Enthält 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (CAS 2682-20-4), 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-on (CAS 2634-33-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (Konservierung).

Sontige Informationen:

- EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A / e): 130 g / l (2010). Dieses Produkt enthält max. 80 g / l VOC.
- Weitere Informationen zu den Produkten der Marke toom erhalten Sie auf unserer Homepage: www.toom.de/farben
- Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Info Tel.: +49 2541 7447450.
(0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunknetz max. 0,42 €/Min., ggf. abweichende Preise aus dem europ. Ausland)