

Zu Ihrer Information – Produkteigenschaften:

Atmungsaktive Dünnschichtlasur für alle Hölzer innen & außen. Unbehandelte Nadelhölzer mit der toom Holzschutzgrundierung mit Bläueschutz vorbehandeln. Ideal geeignet für: Holz im Garten wie Pergolen, Zäune, Carports etc. Auch geeignet für Giebel, Fassaden, Fenster, Fensterläden, Türen, Außenverkleidungen.

Eigenschaften:

- UV- und äußerst wetterbeständig*
- hoch transparent
- offenporig
- atmungsaktiv
- wasserabweisend
- leicht zu verarbeiten
- gutes Eindringvermögen

**Mit bis zu 3 Jahren Langzeitschutz, abhängig von der Konstruktion, Wetterbelastung und einer sachgemäßen Verarbeitung. Insbesondere bei stark den Wettereinflüssen ausgesetzten Flächen, bei Flächen, von denen das Wasser nicht ablaufen kann und bei solchen, die ständig hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind, besteht die Notwendigkeit kürzerer Renovierungsintervalle. Zur sachgemäßen Anwendung bitte eine Mindestauftragsmenge von 95 ml pro m² pro Anstrich und die folgenden Hinweise beachten*

So gehen Sie vor:

Vorbereitung:

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

Verarbeitung:

- Streichen, Spritzen (auf Spritzviskosität einstellen)
- Mischen: Alle Farbtöne sind untereinander mischbar bzw. jeder Farbton kann mit „natur“ aufgehellt werden

- Neuanstrich: Rohes Holz mit dieser toom Universal-Lasur, unverdünnt, 2-mal streichen. Nadelhölzer mit toom Holzschutz Grundierung mit Bläueschutz vorbehandeln.
- Renovierungsanstrich: Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche komplett bis auf den Untergrund entfernen und wie Neuanstrich behandeln. Gut erhaltene offenporige Altanstriche säubern, anschleifen und unverdünnt überstreichen.

Mittlere und insbesondere dunkle Farbtöne sind besonders witterungsbeständig; dem Wetter ausgesetztes Holz nicht nur mit „natur“ streichen

- vor jedem Anstrich Untergrund nach Trocknung leicht anschleifen und reinigen

Zu Ihrer Information – Produkteigenschaften:

Verbrauch: 67 ml pro m² (95 ml)

Oberflächentrocken*: nach ca. 2 Std. überstreichbar

Überstreichbar*: nach ca. 12 Std.

* unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit

Werkzeug: Pinsel mit Kunststoffborsten

Reinigung: einfach mit Wasser

Sicherheit zuerst – Arbeiten und Entsorgen:

Sicherheit zuerst:

Lagern Sie dieses Produkt für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und kühl (jedoch nicht unter +5 °C). Halten Sie die üblichen Schutzmaßnahmen ein:

- Sorgen Sie während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung
- Augen und Haut bei Berührung sofort gründlich mit viel Wasser aus- bzw. abspülen
- Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) oder Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/P2), Staub-, Spritz und Farbnebel nicht einatmen – aufgeführte Schutzmaske tragen!
- Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden

Reinigen und Entsorgen:

- Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit warmen Wasser und evtl. Haushaltsreiniger säubern
- nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen
- restentleerte Gebinde zum Recycling geben
- eingetrocknete Reste zum Hausmüll geben bzw. als Baustellenabfall entsorgen
- flüssige Reste nur bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben (EWC 080 120)

Zu Ihrer Information – Produkteigenschaften:

Bindemittel auf Acrylat-Basis, organische/anorganische Buntpigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-/Methyl-/Chlormethyl-Isothiazolinon).

Enthält Isothiazolinonderivate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (Konservierung)

Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel.: 0180/5 00 68 76 **)

Zu Ihrer Information – Produkteigenschaften:

- **EU-Grenzwert** 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: <http://www.toom-baumarkt.de>
- (***) (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, ggfs. Abweichende Preise aus dem Mobilfunk-netz und dem europ. Ausland)
- (*) unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit.