

## Zu Ihrer Information – Produkteigenschaften:

### Holzisoliergrund für außen und innen, isolierend und absperrend.

- isolierend - verhindert das
- Durchschlagen verfärbender
- Inhaltsstoffe
- absperrend - schützt vor äußeren
- Einflüssen
- schnell trocknend
- weiß

### Anwendungsbereich:

Ideal geeignet für die Grundierung von unbehandeltem Holz für einen nachfolgenden Anstrich mit Holzdeckfarben.

## So gehen sie vor:

### Vorbereitung:

Untergrund muss tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein. Die Holzfeuchte darf 15 % nicht überschreiten. Austretendes Harz mit toom Spezialverdünnung entfernen. Unbehandeltes Nadelholz mit toom Holzschutz- Grundierung vorbehandeln (Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen).

### Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren, Objekt- und Verarbeitungstemperatur min. +7 °C. Streichen, Rollen, Spritzen (auf Spritzviskosität einstellen). toom Holz-Isoliergrund im Außenbereich stets mit einem Lack auf Wasserbasis überstreichen. Verdünnbar mit Wasser, jedoch nicht empfehlenswert, da verarbeitungsfertig eingestellt. Voranstrich: dieser toom Holz-Isoliergrund unverdünnt. Zwischenanstrich: toom Wetterschutz- Holzfarbe, verdünnt mit ca. 5 % Wasser. Schlussanstrich: toom Wetterschutz-Holzfarbe, unverdünnt. Vor jedem Anstrich Untergrund nach Trocknung leicht anschleifen und reinigen. Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit warmen Wasser und evtl. Haushaltsreiniger säubern.

## Verarbeitungshinweise:

Reichweite\*: bei 750ml ca. 8 m<sup>2</sup>/ Anstrich // bei 2500ml ca. 26m<sup>2</sup> / Anstrich

Oberflächentrocken\*: nach ca. 1 Std.

Überstreichbar\*: nach ca. 4 Std.

Durchgetrocknet\*: nach ca. 2-3 Tagen

\* unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit

## Sicherheit zuerst – Arbeiten und Entsorgen:

### Sicherheitshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren und nur unter Aufsicht mit der Farbe arbeiten. Halten Sie auch bei der Verwendung schadstoffarmer Farben und Lacke 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. Anbruchgebilde fest verschlossen aufbewahren und möglichst bald verbrauchen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Entsorgung: Restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eingetrocknete Reste zum Hausmüll geben bzw. als Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste nur bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben (EWC 080 119).

## Inhaltstoffe:

Acrylatdispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon). Enthält 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. 30 g / l VOC.
- Weitere Informationen zu den Produkten der Marke toom erhalten Sie auf unserer Homepage: [www.toom.de/farben](http://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)